

महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक-नाशिक विभागीय पुरवणी

वर्ष - ८, अंक - २]

गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४०

[पृष्ठे ३७०

प्राधिकृत प्रकाशन

शासकीय अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

नगर विकास विभाग

मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२

दिनांक २१ डिसेंबर २०१८

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगररचना अधिनियम, १९६६

अधिसूचना

क्रमांक टीपीएस-१०१८/२३३१/प्र. क्र. ३०१/२०१८/निव-९.— ज्याअर्थी, शासन, नगर विकास विभाग यांची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१०१२/५२६/पुनर्बांधणी क्र. ६२/प्र.क्र. १०६/१२/निव-९, दिनांक २८ डिसेंबर २०१२ अन्वये धुळे शहराची दुसरी विकास योजना महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगररचना अधिनियम, १९६६ (सन १९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ३७) (यापुढे "उक्त अधिनियम" असे संबोधले आहे) चे कलम ३१ (१) अन्वये भागश: मंजूर (यापुढे "उक्त विकास योजना" असे उल्लेखिलेली) केलेली असून दिनांक २३ जून २०१३ पासून अंमलात आली आहे व वगळलेल्या भागाची उक्त विकास योजना शासन, नगर विकास विभाग यांची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१०१२/५२६ (न)/पुनर्बांधणी क्र. ६२/प्र.क्र. १०६/१२/निव-९, दिनांक ३ जुलै २०१५ अन्वये मंजूर असून ती दिनांक ३ ऑगस्ट २०१५ पासून अंमलात आलेली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त विकास योजनेसाठी धुळे महानगरपालिका, धुळे हे नियोजन प्राधिकरण आहे (यापुढे "उक्त नियोजन प्राधिकरण" असे संबोधले आहे) ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त विकास योजनेमध्ये मौजे देवपूर येथील सर्व्हें नंबर २५ ही जागा (यापुढे "उक्त जागा" असे संबोधले आहे) १५.०० मीटर रुंद विकास योजना रस्त्यासाठी आरक्षित दर्शविलेली आहे (यापुढे "उक्त आरक्षण" असे संबोधले आहे) ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियोजन प्राधिकरणाने त्यांच्या सर्वसाधारण सभेचा ठराव क्रमांक ७४, दिनांक ३१ ऑगस्ट २०१७ अन्वये उक्त विकास योजनेतील उक्त आरक्षणात फेरबदल करून उक्त जागा रहिवास विभागात समाविष्ट करण्याबाबत प्रस्तावित करण्याचे ठरवून उक्त अधिनियमाचे कलम ३७ (१) अन्वये सर्व वैधानिक कार्यवाही पूर्ण करून प्रस्ताव दिनांक ८ ऑगस्ट २०१८ च्या पत्रान्वये अंतिम मंजुरीसाठी शासनास सादर केलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, आवश्यक ती चौकशी केल्यानंतर आणि संचालक, नगररचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचेशी सल्लामसलत केल्यानंतर, उक्त फेरबदलाचा प्रस्ताव नामंजूर करावा, असे शासनाचे मत झाले आहे ;

वि (एच) ५२२ (१)

महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक — नाशिक विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४०

त्याअर्थी, आता उक्त अधिनियमाच्या कलम ३७ चे पोट-कलम (२) अन्वये व त्या अनुषंगाने शासनास प्राप्त असलेल्या इतर अधिकारांचा वापर करून शासन उक्त विकास योजनेतील उक्त फेरबदल प्रस्ताव नामंजूर करीत आहे.

सदरची अधिसूचना नागरिकांच्या अवलोकनार्थ आयुक्त, धुळे महानगरपालिका, धुळे यांचे कार्यालयात, कार्यालयीन वेळेमध्ये कामकाजाच्या दिवशी उपलब्ध करण्यात येत आहे.

सदर अधिसूचना शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या वेबसाईटवर उपलब्ध आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांचे आदेशानुसार व नावाने,

रा. शा. चौहान,

कक्ष अधिकारी, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai - 400 032 dated, 21st December 2018

NOTIFICATION

Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966

ર

No. TPS-1018/2331/CR-301/2018/UD-9.— Whereas, the Government in Urban Development Department *vide* Notification No. TPS-1012/526 (N)/Reconstruction No. 62/C.R. 106/12/UD-9, dated the 28th December 2012 has partly sanctioned the Second Revised Development Plan for Dhule Municipal Corporation (hereinafter referred to as "the said Development Plan") under Section 31 *(1)* of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 (Mah. Act. No. XXXVII of 1966) (hereinafter referred to as "the said Act") and the same has come into force with effect from dated the 23rd June 2013 and whereas the said Development Plan for the Excluded Part has been sanctioned *vide* Notification No. TPS-1012/526 (N)/Reconstruction No. 62/C.R. 106/12/UD-09, dated the 3rd July 2015 and has come into force with effect from 3rd August 2015;

and whereas, the Dhule Municipal Corporation is the Planning Authority for the said Development Plan (hereinafter referred to as "the said Planning Authority");

and whereas, in the said Development Plan lands bearing Survey No. 25 of Mouje Devpur (hereinafter referred to as "the said Lands") is reserved as 15.00 meters wide Development Plan Road (hereinafter referred to as "the said reservation");

and whereas, the said Planning Authority *vide* its General Body Resolution No. 74, dated the 31st August 2017 resolved to modify the said reservation of the said Development Plan and to include the said land in "Residential Zone" (hereinafter referred to as "the said Modification"), by following all the legal formalities stipulated under Section 37 *(1)* of the "the said Act") forwarded the proposal to Government for final sanction *vide* letter, dated 8th August 2018;

and whereas, after making necessary enquiries and after consulting the Director of Town Planning, Maharashtra State, Pune the Government is of the opinion that the said Modification needs to be refused;

Now therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (2) of Section 37 of the said Act, the Government of Maharashtra hereby refuses to accord sanction to the said Modification.

This Notification shall be kept open for inspection by the General Public during office hours in the office of the Commissioner, Dhule Municipal Corporation, Dhule.

This Notification shall also be published on the Government's website www.maharashtra.gov.in

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

R. S. CHOUHAN, Section Officer to Government.

संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

विभागीय आयुक्त यांजकडून

महाराष्ट्र ग्रामपंचायती संबंधीचे उपबंध (अनुसूचित क्षेत्रावर विस्तारित करण्याबाबत) नियम, २०१४ अंतर्गत नियम ४ अन्वये गाव जाहीर करण्यासाठी विभागीय आयुक्तांनी प्रसिद्ध करावयाच्या अधिसूचनेचा नमुना.

अधिसूचना

जिल्हा नाशिक

क्रमांक मशा/कार्या/२/५/१६८९२/७११०/२०१८/शुद्धीपत्रक.— इकडील अधिसूचना क्रमांक मशा/कार्या-२/५/त्र्यंबकेश्वर/एसआर-७०, दिनांक ११ ऑगस्ट २०१७ अन्वये महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग १ पुरवणी, नाशिक विभाग, दिनांक सप्टेंबर, २०१७ मध्ये प्रसिद्ध झाली आहे.

सदरच्या अधिसूचनेनुसार महाराष्ट्र ग्रामपंचायती संबंधीचे उपबंध (अनुसूचित क्षेत्रावर विस्तारित करण्याबाबत) नियम, २०१४ च्या नियम ४ अन्वये नाशिक जिल्ह्यातील त्र्यंबकेश्वर तालुक्यातील मुलवड ग्रामपंचायतीतील पत्र्याचा पाडा, बांघरवाडी, मास्तरवाडी, कन्हेरवाडी या वाड्या/पाड्यांचे महसुली गावात रुपांतर करणेची अधिसूचना प्रसिद्ध करण्यात आली आहे.

इकडील अधिसूचना क्रमांक मशा/कार्या-२/५/त्र्यंबकेश्वर/एसआर-७०, दिनांक ११ ऑगस्ट २०१७ मध्ये ग्रामपंचायतीचे नाव मुलवड असे अनावधनानाने नमूद झाले आहे. त्यात पुढीलप्रमाणे बदल करणेत येत आहे.

नाशिक जिल्ह्यातील त्र्यंबकेश्वर तालुक्यातील इकडील अधिसूचना क्रमांक मशा/कार्या/२/५/त्र्यंबकेश्वर/एसआर-७०, दिनांक ११ ऑगस्ट २०१७ मध्ये ग्रामपंचायतीचे नाव मुलवड ऐवजी खरोली असे वाचणेत यावे.

सदरच्या अधिसूचनेतील बदल हा केवळ ग्रामपंचायतीच्या नावापुरता असून इतर कोणताही बदल करणेत आलेला नाही.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

राजाराम माने,

विभागीय आयुक्त, नाशिक विभाग, नाशिक.

नाशिक, २६ डिसेंबर २०१८.

महाराष्ट्र ग्रामपंचायती संबंधीचे उपबंध (अनुसूचित क्षेत्रावर विस्तारित करण्याबाबत) नियम, २०१४ अंतर्गत नियम ४ अन्वये गाव जाहीर करण्यासाठी विभागीय आयुक्तांनी प्रसिद्ध करावयाच्या अधिसूचनेचा नमुना.

जिल्हा जळगाव

क्रमांक मशा/कार्या-२/५/जळगाव/रावेर/एसआर-२/२०१७/७११२/२०१८.— महाराष्ट्र ग्रामपंचायती संबंधीचे उपबंध (अनुसूचित क्षेत्रावर विस्तारित करण्याबाबत) नियम, २०१४ च्या नियम ४ अंतर्गत प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून पाडा/पाड्यांचा समूह/वस्ती/वस्त्यांचा समूह/वाडी/वाड्यांचा समूह गाव म्हणून विनिर्दिष्ट करण्यात येते ;

आणि ज्याअर्थी, जिल्हा जळगाव, तालुका रावेर येथील निमङ्या ग्रामपंचायतीतील पिंपरकुंडपाडा/पाड्यांचा समूह/वस्ती/वस्त्यांचा समूह यांनी महाराष्ट्र ग्रामपंचायती संबंधीचे उपबंध (अनुसूचित क्षेत्रावर विस्तारित करण्याबाबत) नियम, २०१४ च्या नियम ४ प्रमाणे दिनांक ३ ऑगस्ट २०१४ रोजी गाव जाहीर करण्यासंदर्भात ठराव केलेला आहे :

आणि ज्याअर्थी, उपविभागीय अधिकारी, फैजपूर भाग, फैजपूर यांनी यासंदर्भात दिनांक १८ डिसेंबर २०१४ रोजी निमङ्या ग्रामपंचायतीत येणाऱ्या पिंपरकुंडपाडा/पाड्यांचा समूह/वस्ती/वस्त्यांचा समूह यांची संबंधित नोंदणीकृत मतदार व स्थानिक अधिकाऱ्यांच्या उपस्थितीत चौकशी केली आहे;

४ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक – नाशिक विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४०

आणि ज्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, नाशिक यांनी चौकशीअंती संबंधित पाडा/पाडचांचा समूह/वस्ती/वस्त्यांचा समूह यांना गाव घोषित करण्याची शिफारस केलेली आहे;

त्याअर्थी, मी, राजाराम माने, विभागीय आयुक्त, नाशिक पेसा नियमांच्या नियम ४ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून येथे पाडा/पाड्यांचा समूह/वस्ती/वस्त्यांचा समूह यास पेसा नियम ४ अंतर्गत गाव घोषित करीत आहे.

सदर गावांच्या नैसर्गिक हद्दींचा तपशील तसेच संबंधित नैसर्गिक साधनांच्या वापराची पारंपरिक हद्द खालीलप्रमाणे आहे.

अनुसूची जिल्हा जळगाव, तालुका रावेर, गाव पिंपरकुंडपाडा (निमड्या)

अ. क्र.	हद्दींचा तपशील	समूह नंबर / कम्पार्टमेंट नंबर	इतर खुणा
			(आवश्यक असल्यास)
9	२	3	8
9	पूर्व : कुसुमरी नाला क. नं. ५५, गट नंबर ४५	क. नं. ५५	
२	दक्षिण : वन विभाग पाल क. नं. ५३		
3	पश्चिम : पाडचाचे वास्तव्य गट नंबर ३७		
8	उत्तर : वरकुंड्या नाला, गारखेडा गाव		

सदर गाव जाहीर केल्यानंतर जाहीर केलेल्या गावांचे क्षेत्र वगळून उरलेले क्षेत्र मूळ गाव म्हणून ओळखले जाईल. या गावासाठी पेसा अधिनियमातील तरतुदी व नियमातील तरतुदी लागू राहतील.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

राजाराम माने,

विभागीय आयुक्त,

नाशिक विभाग, नाशिक.

नाशिक, २६ डिसेंबर २०१८.

महाराष्ट्र ग्रामपंचायती संबंधीचे उपबंध (अनुसूचित क्षेत्रावर विस्तारित करण्याबाबत) नियम, २०१४ अंतर्गत नियम ४ अन्वये गाव जाहीर करण्यासाठी विभागीय आयुक्तांनी प्रसिद्ध करावयाच्या अधिसूचनेचा नमुना.

जिल्हा जळगाव

क्रमांक मशा/कार्या-२/५/जळगाव/रावेर/एसआर-४/२०१७/७११२/२०१८. महाराष्ट्र ग्रामपंचायती संबंधीचे उपबंध (अनुसूचित क्षेत्रावर विस्तारित करण्याबाबत) नियम, २०१४ च्या नियम ४ अंतर्गत प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून पाडा/पाडचांचा समूह/वस्ती/वस्त्यांचा समूह/वाडी/वाडचांचा समूह गाव म्हणून विनिर्दिष्ट करण्यात येते ;

आणि ज्याअर्थी, जिल्हा जळगाव, तालुका रावेर येथील निमङ्या ग्रामपंचायतीतील भंगीपाडा/पाङ्यांचा समूह/वस्ती/वस्त्यांचा समूह यांनी महाराष्ट्र ग्रामपंचायती संबंधीचे उपबंध (अनुसूचित क्षेत्रावर विस्तारित करण्याबाबत) नियम, २०१४ च्या नियम ४ प्रमाणे दिनांक ३ ऑगस्ट २०१४ रोजी गाव जाहीर करण्यासंदर्भात ठराव केलेला आहे:

आणि ज्याअर्थी, उपविभागीय अधिकारी, फैजपूर भाग, फैजपूर यांनी यासंदर्भात दिनांक १८ डिसेंबर २०१४ रोजी निमङ्या ग्रामपंचायतीत येणाऱ्या भंगीपाडा/पाड्यांचा समूह/वस्ती/वस्त्यांचा समूह यांची संबंधित नोंदणीकृत मतदार व स्थानिक अधिकाऱ्यांच्या उपस्थितीत चौकशी केली आहे;

आणि ज्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, नाशिक यांनी चौकशीअंती संबंधित पाडा/पाड्यांचा समूह/वस्ती/वस्त्यांचा समूह यांना गाव घोषित करण्याची शिफारस केलेली आहे;

त्याअर्थी, मी, राजाराम माने, विभागीय आयुक्त, नाशिक पेसा नियमांच्या नियम ४ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून येथे पाडा/पाड्यांचा समूह/वस्ती/वस्त्यांचा समूह यास पेसा नियम ४ अंतर्गत गाव घोषित करीत आहे.

सदर गावांच्या नैसर्गिक हद्दींचा तपशील तसेच संबंधित नैसर्गिक साधनांच्या वापराची पारंपरिक हद्द खालीलप्रमाणे आहे.

अनुसूची जिल्हा जळगाव, तालुका रावेर, गाव भंगीपाडा (निमड्या)

अ. क्र.	हद्दींचा तपशील	समूह नंबर / कम्पार्टमेंट नंबर	इतर खुणा
			(आवश्यक असल्यास)
9	2	3	8
9	पूर्व : कुसुमरी नाला गट नंबर २६, २७	क. नं. ५५	
२	दक्षिण : वरकुंड्या नाला ग. नं. २६		
3	पश्चिम : निमङ्या रस्ता गट नंबर २५		
8	उत्तर : गारखेडा गाव गट नंबर १९, २५		

सदर गाव जाहीर केल्यानंतर जाहीर केलेल्या गावांचे क्षेत्र वगळून उरलेले क्षेत्र मूळ गाव म्हणून ओळखले जाईल. या गावासाठी पेसा अधिनियमातील तरतुदी व नियमातील तरतुदी लागू राहतील.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

राजाराम माने,

विभागीय आयुक्त, नाशिक विभाग, नाशिक.

नाशिक, २६ डिसेंबर २०१८.

जिल्हाधिकारी यांजकडून

जिल्हा नंदुरबार

क्रमांक ब/कक्ष-२/जमीन/कावि-१३९९/२०१८. – शासकीय अधिसूचना, दिनांक ४ डिसेंबर १९७१ व शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक टीएलसी-१०७६/६३९२३/म-६, दिनांक १ जुलै १९७६ अन्वये महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ (सन १९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ४१) चे कलम ४, पोट-कलम (१) च्या परंतुकाखालील राज्य शासनास असलेल्या ज्या शक्ती मला प्रत्यायोजित करण्यात आलेल्या आहेत, त्यांचा वापर करून मी, डॉ. मिल्लिनाथ कलशेट्टी, जिल्हाधिकारी, नंदुरबार, जिल्हा नंदुरबार जी अधिसूचना काढण्याचे योजित आहे त्या अधिसूचनेचा पुढील मसुदा उक्त कलम ४, पोट-कलम (४) अन्वये आवश्यक असलेप्रमाणे तिचा परिणाम होण्याचा संभव असलेल्या सर्व व्यक्तींच्या माहितीसाठी याद्वारे प्रसिद्ध करणेत येत आहे आणि याद्वारे अशी नोटिस देण्यात येत आहे की, उक्त मसुदा मी दिनांक २१ जानेवारी २०१९ नंतर विचारात घेईन.

महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक — नाशिक विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४० Ę

उक्त मसुद्यासंबंधी कोणत्याही व्यक्तीकडून ज्या कोणत्या हरकती किंवा सूचना माझ्याकडे उपरोक्त तारखेपूर्वी दाखल होतील, त्या विचारात घेऊन मी निर्णय घेईन.

अधिसूचनेचा मसुदा

क्रमांक ब/कक्ष-२/जमीन/कावि-१३९९/२०१८.- शासकीय अधिसूचना, दिनांक ४ डिसेंबर १९७१ व शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक टीएलसी-१०७६/६३९२३/म-६, दिनांक १ जुलै १९७६ अन्वये महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ (सन १९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ४१) चे कलम ४, पोट-कलम (१) च्या परंतुकाखालील राज्य शासनास असलेल्या ज्या शक्ती मला प्रदान करण्यात आलेल्या आहेत, त्यांचा वापर करून मी, डॉ. मल्लिनाथ कलशेट्टी, जिल्हाधिकारी, नंदुरबार याद्वारे दिनांक २१ जानेवारी २०१९ पासून नंदुरबार जिल्ह्यातील अक्राणी तालुक्यातील तोरणमाळ महसुली गावाचे महाराष्ट्र जमीन महसूल संहिता, १९६६ मधील कलम ४ (६) अन्वये खालील तक्त्यात नमूद सर्व्हे नंबर, क्षेत्र व चतु:सीमा यांच्यात बदल करण्यात येत आहे.

दिनांक ४ डिसेंबर १९७१ च्या अधिसूचनेन्सार परिशिष्ट

जिल्हा नंदुरबार, तालुका अक्राणी, गाव तोरणमाळ

महसुली गावाचे नाव	सर्व्हे नंबर	क्षे	র	चतु:सीमा	महसूली
		हेक्टर आर	एकर गुंठे		गावाचे नाव
9	?	3	8	4	દ્દ
तोरणमाळ (जुने)	१ ते ७०	9९२ ०७	808.24	उत्तर :	तोरणमाळ
				पूर्व :	(जुने)
				दक्षिण :	
				पश्चिम :	

क्रमांक ब/कक्ष-२/जमीन/कावि-१३९९/२०१८, दिनांक २१ डिसेंबर २०१८ चे अधिसूचनेनुसार सुधारित

महसुली गावाचे नाव	सुधारित	क्षे	র	चतु:सीमा	महसूल	
	सर्व्हे नंबर	हेक्टर आर	एकर गुंठे		गावाचे नाव	
9	२	3	8	4	દ્દ	
तोरणमाळ	१ ते ४४८	६२७९ १९	9५४९७	उत्तर : शिंदीदिगर	तोरणमाळ	
				पूर्व : फॉरेस्ट		
				दक्षिण : कोटबांधणी		

डॉ. मल्लिनाथ कलशेट्टी,

पश्चिम : केलापाणी

जिल्हाधिकारी, नंदुरबार.

नंदुरबार, २१ डिसेंबर २०१८.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) यांजकडून

जिल्हा धुळे

क्रमांक भूसंपादन/कावि/एसआर-७८/२०१८. — ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण-११/२०१४/प्र. क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जिमनी संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या धुळे जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यास यासोबत अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनी (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश "उक्त जिमनी" असा करण्यात आला आहे) सार्वजिनक प्रयोजनासाठी (यापुढे ज्यांचा निर्देश "उक्त सार्वजिनक प्रयोजनं" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहेत अथवा त्यांची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनींची उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील या सोबतच्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे; त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ (अ) नुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण-चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनींचा अथवा त्याच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनींवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनींच्या अथवा त्याच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिकाऱ्यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून, अशा मालकास उपरोक्त तरतुदींच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धिपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेख्याच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे:

सदर अधिसूचनेबाबत ज्या हितसंबंधीत व्यक्तीस आपल्या लेखी हरकती नोंदवावयाच्या आहे. त्या अधिसूचना प्रसिद्ध दिनांकापासून ६० दिवसांच्या आत उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन (सामान्य), धुळे यांच्या कार्यालयात नोंदवाव्यात.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या अंतर्गत कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन (सामान्य), धुळे यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

ज्यासाठी जिमनी संपादन करावयाच्या आहेत ते प्रयोजन.— सुलवाडे-जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजना, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे मौजे सोंडले, तालुका शिंदखेडा, जिल्हा धुळे सुलवाडे-जामफळ-कनोली उपसा सिंचन योजना या प्रकल्पांतर्गत धरणाच्या पायासाठी व बुडीत क्षेत्रासाठी.

टीप.- सदर प्रकरणात संयुक्त मोजणी प्रलंबित असल्याने संयुक्त मोजणीची कार्यवाही पूर्ण झाल्यावर संपादन क्षेत्रात कमी-जास्त बदल होऊ शकतो. अनुसूची परिशिष्ट - १

		पाराराष्ट - प				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	,	जमिनींचा तपशी	लि		गट नंबर		संपादन कराव	ययाचे अंदाजित	क्षेत्र	
जिल्ह	ा धुळे,	तालुका शिंदखेड	हा, मौजे सोंड	ले		Ċ	नागवडीलायक क्षेत्र	पोट खराबा	एकूण क्षेत्र	
गट नंबर		संपादन करा	वयाचे अंदाजित	क्षेत्र	9		२	3	8	
							हे. आर	हे. आर	हे. आर	
	C	नागवडीलायक क्षेत्र	पोट खराबा	एकूण क्षेत्र	२८/२		१ २६	0 00	१ २६	
9		२	3	8	२९/१		० ५९	0 09	० ६०	
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	२९/२		o 88	0 09	० ४५	
9/9		० ८६	0 00	० ८६	30		9 09	0 00	9 09	
9/2		० ९०	0 03	0 93	39		० ६३	0 00	० ६३	
२∕१	••	0 80	० ०५	० ४५	4/9		0 99	० १२	9 99	
२/२		o 80	० ०५	0 84	4/2		0 99	0 00	· 99	
२/३ २/२ २ ४	••	० ५९	0 09	० ६८	५/३-अ		० ६०	0 00	० ६०	
३/१-अ		9 90	0 04	9 94	4/8		0 99	0 00	0 99	
३/१-ब ३/२-अ		9 0& 9 90	o o& o oo	9 92 9 90	३ २/१		० ६९	0 00	० ६९	
३/२-ब/१		o 43	0 00	0 43	३२/ २	••	० ६९	0 00	० ६९	
३/२-ब/२		o 42	0 00	० ५२	3 3		१ २६	0 00	१ २६	
४/१-अ		9 94	0 00	9 94	३ ४/٩		० ८९	0 00	० ८९	
४/१-ब	• •	9 00	0 00	9 00	38/ 2		٥	0 00	٥	
४/२-अ		o 88	0 00	o 88	34		० ८९	० ०२	० ९१	
४/२-ब		० ४५	0 00	० ४५	३६/ 9		० ६५	० १५	0 60	
४/२-क		० ४५	0 00	० ४५	३६/२-अ		० ५३	0 00	० ५३	
२६/१-अ		9 २२	0 00	9 २२	३६/२-ब		० ५३	0 00	० ५३	
२६/१-ब/१	••	9 93	० ६९	9 ८२	३६/२- क		० ५३	0 00	० ५३	
२७/१-अ		० ९६	० ०५	9 09	३६/२-ड		० ५३	0 00	० ५३	
२७/१-ब		० ९६	0 08	9 00	३६/३-अ		0 1919	0 00	0 (9(9	
२७/२-अ		० ९६	० ०५	9 09	३६/३-ब/१	••	o 80	0 00	0 80	
२७/२-ब		० ९६	0 08	9 00	३६/३-ब/२-अ	••	० ६०	0 00	० ६०	
२८/१	••	१ २६	0 00	१ २६	३६/३-ब/२-ब		0 80	0 00	0 80	

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू परिशिष्ट - १ — चालू संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र

		अनुसूचा — या			अनुसूचा — यालू					
	पां	रिशिष्ट - १ —				परिशिष्ट - १ — चालू				
गट नंबर		संपादन करा	ययाचे अंदाजित ध	क्षेत्र 	गट नंबर	संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र				
	7	लागवडीलायक	पोट	एकूण		लागवडीलायक		पोट	एकूण	
		क्षेत्र	खराबा	क्षेत्र			क्षेत्र	खराबा	क्षेत्र	
9		२ हे. आर	३ हे. आर	४ हे. आर	9		२ हे. आर	३ हे. आर	४ हे. आर	
३६/४-अ					२०८/६					
	••	0 80	0 00	0 80	२०८/ ६		9 82	० २२	१ ६४	
३६/४-ब		0 80	0 00	o 80	२१२/१		9 86	0 69	२ ७९	
३६/४-क	••	० ६७	0 90	0 1919	२१२/२-अ		0 88	0 00	0 99	
३६/५		० ७२	0 00	0 02	२१२/२-ब		0 99	0 00	0 99	
२०४/१-अ		० ९५	० १२	9 00	२१३		३ १२	२ ७२	4 ८४	
२०४/१-ब/१	• •	० ५६	० १२	० ६८	ξ		0 09	0 00	0 09	
२०४/१-ब/२		० ४०	0 00	0 80	0/9		9 80	0 90	9 40	
२०४/१-क		० ९६	० १२	१ ०८	6/2		9 ८०	0 90	9 90	
२०४/१-ड		० ९६	० १२	१ ०८	0/3		१ ५५	0 90	१ ६५	
२०४/१-इ		० ९६	0 99	9 00	0/8		9 ८२	0 90	१ ९२	
२०४/२		0 90	0 00	० ९०	८/٩		० ६०	0 00	० ६०	
२०९/१		3 &0	० ०५	३ ७२	८/२		० ६०	0 00	० ६०	
२०९/२		9 ८०	० ०५	9 ८५	९/१-अ		० ८३	० २३	१ ०६	
२०९/३		० ६०	००५	० ६५	९/१-ब		0 0	0 00	0 70	
२१०	••	५ ९५	० ९१	६ ८६	९/२-अ		o 48	٥ ٥٧	० ६२	
२११		9 30	0 40	१ ९४	९/२-ब		० ५४	٥ ٥٧	० ६२	
९२/१		२ २०	० ६४	२ ८४	९/२-क		० ५५	0 00	० ६२	
९२/२		२ १९	० ६४	२ ८३	१०२/१		9 03	0 00	9 90	
२०८/१		0 60	0 99	० ८१	90२/२		9 02	0 00	१ ०९	
२०८/२		२ ८४	o 84	३ २९	903		٥ ८३	٥ ٥٧	० ९१	
२०८/३		२ १३	o 38	२ ४७	१०४/१-अ		२ ०४	० ६७	२ ७१	
२०८/४-अ		0 30	0 00	0 30	१०४/१-ब		० ७८	0 00	0 02	
२०८/४-ब		9 २५	० २५	9 40	१०४/२-अ/१		० ६१	0 00	० ६१	
२०८/४-क		१ २९	० १९	9 8८	१०४/२-अ/२/१		٥ ८३	० ६७	9 40	
२०८/५		9 89	० २२	9	१०४/२-अ/२/२		0 30	0 00	0 30	

अनुसूची — चालू परिशिष्ट - १ — चालू

गट नंबर		संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र						गट	नंबर	संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र						
		लागवडीलायक क्षेत्र			पोट खराबा		एकूण क्षेत्र			-	लागवडी क्षेत्र			ाट राबा	٦	—— एकूण क्षेत्र
9		२		;	3		8		9		२		;	3		8
		हे. ३	आर	हे.	आर	हे.	आर				हे. ३	गर	हे.	आर	हे.	आर
१०४/२-अ/२/३		0	30	0	00	0	30	96	८६/१-अ		0	80	9	६९	२	१ ०९
१०४/२-ब	••	0	99	0	00	0	99	94	८६/१-ब		0	६०	0	00	C	० ६०
१०५/१-अ		9	80	0	38	9	८६	9.	८६/१-क		0	६०	0	00	C	० ६०
१०५/१-ब		٩	80	0	38	9	८६	94	८६/२-अ		0	८०	9	६९	R	१ ४९
904/2		२	९५	0	٥٧	3	63	9.	८६/२-ब		0	८०	0	00	0	٥٥
१०५/३-अ		9	୪७	0	38	9	८६	9,	८६/३		9	६०	٩	६९	3	३ २९
१०५/३-ब		9	80	0	38	9	८६	9,	८७/१-अ		0	80	0	90	C	५०
१००/५		9	९०	0	00	9	९०	9.	८७/१-ब		0	69	0	94	0	۷۷
900/0		0	۶۶	0	00	0	९ ३	9,	८७/२		0	५६	0	ર૪	0	٥٥
98		0	૭५	9	٥8	9	68	9,	८८		२	४२	0	०२	Ŷ	88
93		0	૭५	0	९१	9	६६	9,	८९		0	٥8	0	00	C	08
94/9		Ę	32	0	9 3	(9	२५	99	९०		3	4८	0	98	3	9 00
१५/२-अ		9	६०	0	ર૪	9	۲8	99	२१/१-अ		0	40	0	00	C	५०
१५/२-ब		9	६०	0	२३	٩	८३	99	२१/१-ब		0	40	0	00	C	५०
१५/२-क		9	६०	0	२३	٩	ζ3	99	९१/२-अ		0	७६	0	٥३	C	७ ७९
१५/२-ड		9	५२	0	२३	٩	७५	99	२१/२-ब		0	૭६	0	٥३	C	७ ७९
9६		२	८६	3	०२	ų	८८	99	९२/१		0	४५	0	90	C	६२
9७/9		0	४१	0	રહ	0	६८	99	९२/२-अ		0	40	0	०९	C	५९
१७/२		0	४१	0	२७	0	६८	99	९२/३		0	४५	0	00	C) ४५
90/3		0	४१	0	રહ	0	६८	99	२२/२-ब		0	40	0	०८	0	46
9७/४		0	४२	0	રહ	0	६९	99	२२/५-ब/१		9	६०	0	00	9	। ६०
9७/५		0	४२	0	રહ	0	६९	99	९२/४		9	२०	0	00	9	1 20
9८/9		9	3८	0	२०	9	५८	99	२२/५- ब /२		0	६०	0	00	C	० ६०
9८/२		9	3८	0	२०	٩	4८	99	९२/५		⁴	२१	0	00	۷	९ २१
9८/३		9	3८	0	२०	9	4८	99	९३/१		0	४५	0	00	C) ४५

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

		अनुसूची — चार	न्त्र		अनुसूची — <i>चालू</i> परिशिष्ट - १ — <i>चालू</i>						
	र्पा	रेशिष्ट - १ —	चालू								
गट नंबर		संपादन करा	वयाचे अंदाजित	क्षेत्र	गट नंबर	संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र					
	———— लागवडीलायक क्षेत्र		पोट खराबा	एकूण क्षेत्र			नागवडीलायक क्षेत्र	पोट खराबा	 एकूण क्षेत्र		
9		२ हे. आर	३ हे. आर	४ हे. आर	9		२ हे. आर	३ हे. आर	४ हे. आर		
१९३/२-अ		٥	o 32	१ २०	२०५/२		9 9८	० ६५	9		
१९३/२-ब		0 00	० ४५	० ४५	२०५/१-अ		० ६०	0 00	० ६०		
90		००५	0 00	००५	२०५/३		9 90	० ६४	9 ८9		
99		0 (9(9	0 00	0 (9(9	२०५/४		9 9८	० ६४	१ ८२		
१२/१-अ/१		० ६१	0 00	० ६१	२०७		8 86	१ ९२	६ ४१		
१२/१-अ/२		o 80	0 00	o 80	२०६/१		9 98	0 40	੧ ६४		
१२/१-ब		0 80	0 00	0 80	२०६/२-अ/१		9 98	0 40	१ ६४		
१२/२-ब		9 00	0 00	9 00	२०६/२-अ/२		१ १५	0 86	१ ६४		
१२/२-अ		9 9८	0 00	9 9८	२०६/२-ब		9 98	0 40	१ ६४		
990/9		० ६६	0 00	० ६६	१०६/१-अ	••	० ५०	0 00	0 40		
990/२		० ६६	0 00	० ६६	१०६/१-ब		9 98	० १६	9 30		
990/3		० ६६	0 00	० ६६	१०६/२		१ ६४	० १६	9 ८०		
·					१०६/३		१ ६४	० १६	9 ८०		
990/8		० ६७	0 00	० ६७	१३०/१-अ		9 २०	० ०५	9 २५		
9९९/9		० ६७	० १२	० ७९	৭३০/৭-ब		9 २०	० ०५	9 २५		
999/२		० ६७	० १२	० ७९	930/२		१ ६२	0 00	१ ६२		
999/3		० ६७	० १२	० ७९	939		२ ५५	० १९	२ ७४		
9९९/४		० ६७	0 99	0 02	932/8		० ५३	o 20	0 60		
२००		१ ६२	० २३	१ ८५	१३२/३-अ		0 68	० १६	० ९०		
२०१		५ ४८	० २०	५ ६८	१३२/३-ब		0 30	0 99	o 89		
२०३/१		० ६९	० ०६	० ७५	१३२/१-क		0 80	0 00	o 80		
२०३/२		० ६९	० ०६	० ७५	१३२/२-अ		० ५२	० १४	० ६६		
२०३/३		० ६९	० ०६	० ७५	१३२/२-ब		० ५२	o 93	० ६५		
२०३/४		० ६९	० ०६	० ७५	१३२/१-ब		० ३२	० १२	o 88		
२०३/५		२ ८०	० २४	3 08	१३२/१-अ		० ३२	0 93	० ४५		
२०५/१-ब		० ५८	० ६४	१ २२	933		५ ३९	0 00	५ ३९		

अनुसूची — चालू परिशिष्ट - १ — चालू जंपाटन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र

अनुसूची — चालू परिशिष्ट - १ — चालू संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र

गट नंबर		संपादन करा	वयाचे अंदाजित	क्षेत्र	गट नंबर	संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र					
	-	लागवडीलायक क्षेत्र	पोट खराबा	एकूण क्षेत्र		<u> </u>	ागवडीलायक क्षेत्र	पोट खराबा	एकूण क्षेत्र		
9		२ हे. आर	३ हे. आर	४ हे. आर	٩		२ हे. आर	३ हे. आर	४ हे. आर		
9२३/9	• •	9 93	0 00	9 93	१२६/६		9 09	० ०३	9 08		
9२३/२		9 93	0 00	9 93	9२७/9		० ६०	0 00	० ६०		
9२३/३		9 9२	0 00	9 9२	৭२७/२		० ६०	0 00	० ६०		
9२४/9		० ७९	0 00	0 (99	9२८/9		5 80	० २१	२ ६१		
9 2 8/2		० ७९	0 00	0 199	१२८/२-अ		२ ४६	0 00	२ ४६		
१२४/३-ब		٥ /٥	0 00	0 60	१२८/२-ब		9 98	0 00	9 98		
१२४/ ४		० ७८	0 09	0 66	१२८/३		२ २१	0 00	२ २१		
१२४/५		० ७९	0 09	0 60	१२८/४-अ		२ ४६	0 00	२ ४६		
9२५/9		9 39	००५	9 3६	१२८/४-ब		१ २२	0 00	१ २२		
9२५/२		9 39	००५	9 3६	१२९		9 99	0 09	9 २०		
9२५/३		9 39	००५	9 3६	१३४/१-अ/१		0 88	0 00	o 88		
9 २५/ ४		9 30	० ०६	9 3६	१३४/१-अ/२		० ७५५	0 090	० ७६५		
१९४/१-अ		१ १५	0 00	9 94	१३४/१-अ/३		0 88	0 00	o 88		
१९४/१-ब		० ५८	0 00	० ५८	१३४/१-ब		० ८७	0 00	0 60		
१९४/ २		9 94	0 00	9 94	१३४/ २		० ५०	0 00	० ५०		
9 ९५ /9		० ५५	0 33	٥ ८८	934		० ५८	0 00	० ५८		
9९५/२		० ५५	0 33	٥ ८८	१३६/ १		० ६९	0 00	० ६९		
१२६/४-ब/१		o 84	0 00	० ४५	१३६/२		० ६९	0 00	० ६९		
१२६/४-ब/२		o 84	0 00	० ४५	930/9		१ ४२	० १२	9 48		
१२६/४-ब/३		o 84	0 00	o 84	930/2		१ ४२	० १२	9 48		
१२६/१		० ६७	००५	० ७२	२४/१		0 40	9 30	9 ८०		
१२६/२		० ६८	0 00	० ६८	२४/२		0 40	9 30	9 ८०		
१२६/३		० ६८	0 00	० ६८	२५/१-अ		9 ८०	० २०	२ ००		
१२६/४-अ		० ६७	0 00	० ६७	२५/१-ब		9 ८०	० २०	२ ००		
१२६/५	• •	9 02	0 03	9 04	२५/१-ड		9	० २०	२ ०१		

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

		अनुसूची — चार	त्र		अनुसूची — चालू					
	र्पा	रेशिष्ट - १ —	चालू		परिशिष्ट - १ — चालू					
गट नंबर		संपादन करा	ययाचे अंदाजित	क्षेत्र	गट नंबर	संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र				
		नागवडीलायक -	पोट	<u> </u>			नागवडीलायक	पोट	एकूण	
		क्षेत्र	खराबा	क्षेत्र			क्षेत्र	खराबा	क्षेत्र	
9		२	3	8	9		२	3	8	
		हे. आर	हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	हे. आर	
२५/२-अ/१		२ ५०	0 90	२ ६०	१९६/२	.,	0 60	० २४	9 08	
२५/२-ब/१		२ ६८	0 93	२ ८१	१९६/३		0 (0	० २४	१ ०४	
२५/२-ब/२		२ ६८	० १२	२ ८०	9९७/9		৭	0 09	9	
२५/२-अ/२		२ ५०	० २०	२ ७०	१९७/ २		9 00	0 09	9 09	
84/9		० ९०	0 00	0 90	9९८/9		٥	० ९२	9 ८०	
84/3	••	० ६५	० ०९	0 08	१९८/२-ब/१		0 (90	0 00	0 (90	
84/3		० ६५	0 00	० ६५	१९८/२-ब/२		० ५६	0 00	० ५६	
84/8	••	0 60	0 90	0 90	१९८/२-क/१		० ८६	0 00	० ८६	
४६/१		० ९०	0 84	9 34	<u> १९८/२-क/२</u>		o 80	0 00	0 80	
४६/२-ब		१ २२	0 84	१ ६७	৭৩५/৭-ब		o 80	0 00	o 80	
४६/२-अ		9 48	० ४५	9	१७५/१-क		o 80	0 00	o 80	
993/9		9 33	० २६	9 49	१७५/१-ड		o 8o	0 00	o 80	
99३/२		१ ३२	० २६	9 42	१७५/१-ई		o 8o	0 00	0 80	
998/9		9 ७४	० ५५	२ २९	१७५/२-अ/१			0 00	0 60	
११४/२		9 ७३	० ५६	२ २९			0 60			
११८/१-अ		9 08	० २०	१ २४	१७५/२-अ/२	••	० ६१	0 00	० ६१	
११८/१-ब		9 08	० २०	9 २४	१७५/२-अ/३		० ६१	0 00	० ६१	
99८/२		9 08	० २०	9 २४	१७५/२-ब		२ ००	0 00	२ ००	
99८/३	••	9 08	० २०	१ २४	904/3		२ ००	0 00	2 00	
9२०/9		9 09	0 99	9 92	१७५/४-अ		0 49	0 00	० ५१	
१२०/२		9 00	0 00	9 00	৭৩५/४-ब		0 40	0 00	0 40	
१२२/ १		9 40	0 30	9 ८०	१७५/४-क		० ५०	0 00	0 40	
१२२/२-अ/१		० ७९	० ०६	० ८५	904/4		१ ५१	0 00	9 49	
१२२/२-अ/२		० ७८	0 00	० ८५	१७५/६		२ ००	0 00	२ ००	
११२/२-ब		9 40	0 30	9 ८०	१७५/७-अ		0 80	0 00	0 80	
१९६/१		0 (0	० २५	9 04	৭৩५/७-ब		0 80	0 00	0 80	

अनुसूची — चालू परिशिष्ट - १ — चालू

गट नंबर		संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र						गट नंबर	ः संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र						
	 लागवडीलायक क्षेत्र			पोट खराबा		 कूण क्षेत्र			लागवडीलायक क्षेत्र			ाट राबा		्रकूण क्षेत्र	
9		5			3		8	9		्२			3	,	8
१७५/७-क		हे. ३			आर		आर	042/2 T		हे. ३			आर		आर
			80		00		80	१५२/३-ब			40	O	२०		(90
१७५/७-ड -	••	0	80	0	00	0	80	१५२/४-अ		9	٥८	0	00	9	०८
१७५/७-ई		0	80	0	00	0	80	१५२/४-ब		0	४२	0	30	0	84
904/८		9	५२	0	00	9	५२	१५२/५-अ/१		0	۷3	0	00	0	٤ ٤
904/8		२	00	0	00	२	00	१५२/५-अ/२		0	33	0	५६	o	८९
90२/9		9	٥३	0	00	9	90	१५२/५-ब		0	33	0	40	0	९०
१०२/२		9	०२	0	00	9	०९	१५३/१-अ/१		0	40	0	00	0	40
903		0	८ ३	0	०८	0	९१	१५३/१-अ/२		0	40	0	00	0	40
१०४/१-अ		२	٥8	0	६७	२	09	१५३/१-अ/३		0	40	0	00	0	40
१०४/१-ब		0	92	0	00	0	9८	৭५३/৭-ब/৭		9	90	0	00	9	90
१०४/२-अ/१		0	६१	0	00	0	६१	१५३/१-ब/२		0	80	0	00	0	80
१०४/२-अ/२/१		0	ζ3	0	६७			१५३/२-अ/१		0	89	0	२9	0	६२
१०४/२-अ/२/२		0	30	0	00	२	90	१५३/३-अ/२			४०		२९		६९
१०४/२-अ/२/३		o	30	0	00										
१०४/२-ब		0	(9(9	0	00	0	00	१५३/२-ब	••		40	0	90	Ч	ξo
१०५/१-अ		9	80	0	39	9	८६	9५४/9		0	४५	0	२०	0	६५
१०५/१-ब		9	80	0	38	9	८६	948/२		0	४५	0	२०	0	६५
904/2		ş	९५		७८		6 3	948/3		0	४६	0	98	0	६५
१०५/३-अ			80		39		८६	१५५/१-अ/१-अ		9	00	0	80	9	80
१०५/३-ब			80		39		८६	१५५/१-अ/१-ब		0	८०	0	00	0	८०
900/ y		9	९०		00		९०	৭५५/৭-ब/৭		0	६ ३	0	00	0	६३
9५२/9		9	40	0	00	9	40	१५५/१-ब/२		0	ξo	0	00	0	६०
१५२/२-अ		0	८०	0	00	0	८०	<u> १५५/१-क</u>		9	ર૪	0	00	9	२४
१५२/२-ब		0	90	0	00	0	(90	१५५/१-ड/१		0	४५	0	94	0	६०
१५२/३-अ		0	3 0	0	90	0	80	१५५/१-ड/२		0	ξo	0	२०	0	८०

	पाराशिष्ट - प — यालू				पाराशब्द - प — यालू						
गट नंबर		संपादन करा	वयाचे अंदाजित	क्षेत्र	गट नंबर	संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र					
		लागवडीलायक क्षेत्र	पोट खराबा	एकूण क्षेत्र			गवडीलायक क्षेत्र	पोट खराबा	एकूण क्षेत्र		
9		२	3	8	9		२	3	8		
		हे. आर	हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	हे. आर		
१५५/१-ड/३		० ४५	० १५	० ६०	१७२/५		o 80	0 00	0 80		
१५५/२-अ		o	0 23	० ९६	૧७२/६		9 00	0 00	9 00		
१५५/२-ब		० ७२	0 23	० ९५	৭७२/७		0 0	0 00	० ८०		
१५५/२-क		० ७२	० २४	० ९६	१७२/८		0 0	0 00	0 60		
१५५/२-ड		० ७२	० २४	० ९६	१७२/९		0 60	0 00	0 60		
१५६/१-अ		9 00	0 00	9 00	9७२/9०		0 80	0 00	0 80		
१५६/१-ब		० ५४	0 00	० ५४	9७२/99		० ४१	0 00	० ४१		
१५६/२-अ		० ५३	0 00	० ५३	9७२/9२		o 89	0 00	o 89		
१५६/२-ब		9 00	0 00	9 00	903/93		0 89	0 00	o 89		
9७०/9-अ		0 99	0 90	9 09	9७३/9		० ७६	0 00	० ७६		
৭৬০/৭-ब/৭		o 89	0 00	o 89	9७३/२		० ७६	0 00	० ७६		
१७०/१-ब/२		0 &0	0 00	ο ξο	9७३/३		० ७६	0 00	० ७६		
900/2		० ६२	0 00	० ६२	903/8		० ७६	0 00	० ७६		
969/9	**	० ९५	0 00	0 99	9७३/५		0 (9(9	0 00	0 (9(9		
969/5		0 88	0 09	0 99	१७६/१		9 8८	० ०६	9 48		
909/8 909/3		० ९५ ० ९५	0 09	० ९६	१७६/२		9 8८	००५	9 43		
908/9		0 80	0 00	0 80	१७६/ ३		9 8८	० ०६	9 48		
१७४/२		0 80	0 00	0 80	<u> </u>		9 8८	० ०६	9 48		
908/3		0 80	0 00	0 80	१७९/१-अ		9 00	0 00	9 00		
908/8		o 80	0 00	0 80	৭७९/৭-ब		१ ४९	o 83	१ ९२		
9७8/ ५		० ८६	0 30	9 २३	१७९/२-अ		o	० २०	o 98		
902/9		4 06	o &9	५ ६९	909/3		9 89	o 83	, 9		
902/2		9 &o	0 00	9 &0	१७९/२-ब		० ७५	0 23	0 96		
१७२/ ३		0 80	0 00	0 80	१७८/१-अ		o 38	o 23	0 40		
৭७२/४		0 80	0 00	o 80	৭৩८/৭-ৰ		0 38	0 23	0 40		
							v -	, ,	,-		

	чі	राशब्द - प —	पाराशब्द - प — चालू							
गट नंबर		संपादन करा	वयाचे अंदाजित	क्षेत्र	गट नंबर	संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र				
	लागवडीलायक क्षेत्र		पोट खराबा	एकूण क्षेत्र		 लागवडीलायक क्षेत्र		पोट खराबा	एकूण क्षेत्र	
9		२	3	8	9		2	3	8	
		हे. आर	हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	हे. आर	
90८/9		o 38	० २३	० ५७	90७/३		० ५०	0 00	० ५०	
9७८/२		१ ०२	० ६९	9 09	१०७/४-अ/१		० ५०	0 80	0 90	
9८२/9		० ४१	0 00	o 89	१०७/४-अ/२		0 33	0 00	0 33	
9८२/२	••	9 00	० ०८	9 94	90८/9		9 00	0 00	9 00	
9८३	••	० १८	० ०९	० २७	१०८/२-अ/२		o	० ७८	9 89	
9८४		9 92	० २१	२ १९	१०८/२-ब		0 80	0 00	o 80	
9८५	••	७ ५८	0 3&	0 98	90८/३	••	9 (90	0 00	9 (90	
99/9		o 88	0 0८	१ ०२	१०९		० ०२	0 00	० ०२	
98/2		o 88	0 0८	१ ०२	999/9		० ५०	0 00	० ५०	
99/3		० ९५	0 0८	9 03	999/२		० ४५	0 00	० ४५	
२०/१		० ५२	0 00	० ५२	999/3	••	० ९८	0 00	० ९८	
२०/२		० ५२	0 00	० ५२	१५७/१-अ		० ९२	0 00	0 65	
२०/३	••	0 33	० १९	० ५२	१५७/१-ब		० ९२	0 00	0 65	
२१/१-अ	••	0 ((0 03	0 99	१५७/१-क '		9 00	0 00	9 00	
२१/१-ब	••	० ८९	० ०२	0 99	१५७/२-अ <i>(</i>		० ९५	0 00	० ९५	
२१/२-अ	••	० ८९	० ०२	० ९१	१५७/२-ब		० ९५	0 00	० ९५	
२१/२-ब	••	० ८९	० ०२	० ९१	१५७/२-क		० ९५	0 00	० ९५	
२२/१	••	० ५४	0 00	० ५४	१५९		२ १०	० ६५	२ ७५	
२२/२		० ५३	0 09	0 48	9६८		0 20	0 00	0 70	
23/9		9 98	0 08	9 96	988	••	0 38	0 00	0 38	
23/2		9 98	0 08	9 9८	११५/१-अ/१	••	9 00	0 00	9 00	
१४८ पै.	••	२ ५९	२ ३२	8 99	११५/१-अ/२		9 00	0 00	9 00	
988	••	२ १४	9 99	3 24	৭৭५/৭-ৰ		9 02	0 90	9 99	
900/9		० ५७	0 00	0 40	११५/२-अ/१		० ५९५	0 00	० ५९५	
१०७/२		0 40	0 00	0 40	११५/२-अ/२	••	0 60	0 00	0 (0	

अनुसूची — चालू परिशिष्ट - १ — चालू

	τ	गरीशष्ट	- 9 —	चालू			
गट नंबर		त क्षेत्र					
		लागवडी	लायक	पोट		एकूण	
		क्षेत्र	•	ख	राब		क्षेत्र
9		्२			3	,	8
		हे. अ			आर		आर
११५/२-अ/३		0 (184	0	00	0	494
११५/२-ब		9	60	0	९७	२	00
998/9		٩	98	0	५५	२	२९
११४/२		9	6 9	0		२	२९
990/9		२	०२	0	80	२	४२
११७/२-अ		0	40	0	90	0	६०
११७/२-ब		0	40	0	99	0	६ 9
११७/२-क		0	५१	0	०९	0	६०
११७/२-ड		0	५१	0	०९	0	६०
99९/9		9	93	0	3६	9	४९
११९/२-अ		0	80	0	00	0	४०
११९/२-ब		0	80	0	00	0	80
११९/२-क		0	80	0	00	0	80
949/२		२	00	0	00	२	00
949/3		२	00	0	00	२	00
9५9/४		२	00	0	00	२	00
१५१/५		0	40	0	00	0	40
१५१/६		0	40	0	00	0	40
9५9/७		0	40	0	00	0	40
949/८		0	40	0	00	0	40
१५१/९		२	00	0	00	२	00
१५१/१०-अ		9	00	0	00	9	00
१५१/१०-ब		9	00	0	00	9	00
एकूण		822 8	१३ ५	७६	٥8	५ ६४	४७५

परिशिष्ट - २

सार्वजनिक प्रयोजनाबाबत तपशील

प्रकल्पाचे नाव.— सुलवाडे-जामफळ-कनोली उपसा सिंचन योजना, तालुका शिंदखेडा, जिल्हा धुळे.

प्रकल्पाचे प्रयोजन.— मौजे सोंडले, तालुका शिंदखेडा, जिल्हा धुळे सुलवाडे-जामफळ-कनोली उपसा सिंचन योजना या प्रकल्पांतर्गत धरणाच्या पायासाठी व बुडित क्षेत्रासाठी.

परिशिष्ट - ३

विस्थापनाबाबत तपशील

सदर प्रकल्पाच्या कामामुळे एकही व्यक्ती / कुटुंब राहत्या घरातून विस्थापित होणार नसल्याने विस्थापनाबाबत तपशील 'निरंक' आहे.

परिशिष्ट - ४

सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासाचे निष्कर्ष

महाराष्ट्र शासन राजपत्र, दिनांक २६ एप्रिल २०१८ मध्ये प्रसिद्ध झालेल्या भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र सुधारणा) अधिनियम, २०१८ चे कलम १०-क नुसार राज्य शासनास, लोकहितास्तव, राजपत्रातील अधिसूचनेद्वारे, या अधिनियमाच्या प्रकरण २ व प्रकरण ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून (ख) सिंचन व विद्युतीकरण यांच्यासह ग्रामीण पायाभूत सुविधा प्रकल्पास सूट देता येईल. सदर प्रस्ताव कलम १०-क (ख) "सिंचन व विद्युतीकरण यांच्यासह ग्रामीण पायाभूत सुविधा प्रकल्पास सूट केता येईल. सदर प्रस्ताव कलम १०-क (ख) "सिंचन व विद्युतीकरण यांच्यासह ग्रामीण पायाभूत सुविधा प्रकल्प" या व्याख्येमध्ये बसत असल्याने, सदर प्रकरणी सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणेत आलेला नाही.

परिशिष्ट - ५

प्रशासक नियुक्तीचा तपशील

प्रस्तुत प्रकरणी एकही व्यक्ती / कुटुंब विस्थापित होणार नसल्याने पुनर्वसन व पुनर्स्थापना प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आलेली नाही.

राजेंद्रकुमार पाटील,

उपजिल्हाधिकारी,

(भूसंपादन), सामान्य, धुळे.

धुळे, २८ डिसेंबर २०१८.

जिल्हा धुळे

क्रमांक भूसंपादन/कावि/एसआर-७९/२०१८. — ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण-१९/२०१४/प्र. क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जिमनी संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या धुळे जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यास यासोबत अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनी (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जिमनी" असा करण्यात आला आहे) सार्वजिनक प्रयोजनासाठी (यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहेत अथवा त्यांची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनींची उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील या सोबतच्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे; त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ (अ) नुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण-चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनींचा अथवा त्याच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनींवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनींच्या अथवा त्याच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिकाऱ्यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून, अशा मालकास उपरोक्त तरतुदींच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धिपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेख्याच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे:

सदर अधिसूचनेबाबत ज्या हितसंबंधीत व्यक्तीस आपल्या लेखी हरकती नोंदवावयाच्या आहे. त्या अधिसूचना प्रसिद्ध दिनांकापासून ६० दिवसांच्या आत उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, धुळे यांच्या कार्यालयात नोंदवाव्यात.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, धुळे यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

ज्यासाठी जिमनी संपादन करावयाच्या आहेत ते प्रयोजन.— सुलवाडे जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजना, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे मौजे सोनगीर, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे सुलवाडे जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत जामफळ धरणाच्या पायासाठी व बुडीत क्षेत्रासाठी व पंपहाऊस क्रमांक ३ साठी.

टीप.- सदर प्रकरणात संयुक्त मोजणी प्रलंबित असल्याने संयुक्त मोजणीची कार्यवाही पूर्ण झाल्यावर संपादन क्षेत्रात कमी-जास्त बदल होऊ शकतो.

महाराष्ट	: शासन र	राजपत्र. भाग एव	ь — नाशिक विभाग	गीय परवणी. गरु
,		अनुसूची		3, 3.
		परिशिष्ट -	9	
	7	जमिनींचा तपश	गील	
जिल	ऱ्हा धुळे,	तालुका धुळे,	मौजे सोनगीर	
ार		संपादन कर	ावयाचे अंदाजित	क्षेत्र
		गागवडीलायक 	पोट-	एकूण
		क्षेत्र	खराबा	क्षेत्र
		२	3	8
		हे. आर	हे. आर	हे. आर
ì		१ ६८	० ३८	२ ०६
		9 00	0 00	9 00
		9 00	0 00	9 00

४५/१-ड/२-अ .. ० ४५ ० ०० ० ४५

0 00

४५/१-ड/२-ब .. ० ४५

अनुसूची — चालू परिशिष्ट - १ — चालू

	7	जमिनींचा तपर्श	ਹਿਕ		गट नंबर	संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र			
ডি		तालुका धुळे,				— लाग	।डीलायक क्षेत्र	पोट- खराबा	एकूण क्षेत्र
गट नंबर		संपादन करा	वयाचे अंदाजित	ा क्षेत्र	9		۲ ۲	3	8
	₹	गागवडीलायक ~~	पोट-	एकूण	४५/१-ड/१	हे 	. आर ० ९०	हे. आर ० ००	हे. आर ० ९०
0		क्षेत्र	खराबा	क्षेत्र			,		,
9		२ हे. आर	३ हे. आर	४ हे. आर	४५/१-अ/२		0 80	0 00	0 80
900/9		٩ ६८	0 36	२ ०६	४५/१-क/१		० ७५	0 00	० ७५
42/4		9 00	0 00	9 00	४५/१-क/२		० ७५	0 00	० ७५
५२/६		9 00	0 00	9 00	४५/१-अ/१		० ५०	0 00	0 40
५२ पै.		9 00	0 00	9 00	४५/१-ब/१		9 33	0 00	9 33
8Z/9		9 00	0 90	9 90	४५/१-ब/२		o 8o	0 00	0 80
४८/२-अ		o	0 00	o	४६/१	**	9 3८	0 09	9 39
४८/२-ब		0	0 00	o	४६/२		9 3८	0 00	१ ४५
४८/२-क		o 80	0 00	o 80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		9 36	0 0८	१ ४६
8८/३		9 03	0 00	9 03	४६/४	••	9 36	٥ ٥٧	9 84
४८/४-अ		0 80	0 00	o 80	२८७/१		9 64	0 00	9 64
४८/४-ब		१ ६२	0 00	१ ६२	२८७/२		9 00	0 00	9 00
४४/१-अ		o 89	0 00	o 89	२८७/३ २८७/४		9 00	0 00	9 00
४४/२		9 40	0 00	9 40	२८७/ <i>५</i> २८७/५		9 00	0 00	9 00
88/3		१ ४६	0 00	१ ४६	<i>२८७</i> / <i>५</i> ४९		ο ξο	0 00	ο ξο
४५/२-अ		0 80	0 00	o 80	^{० ५} एकूण		् ३३ २२	<u> </u>	33 9 8
४५/२-ब		0 80	0 00	o 80	28.1	_	२२ २२ रिशिष्ट - २		44 70
४५/२-क		0 80	0 00	0 80				_	

० ४५

सार्वजनिक प्रयोजनाबाबत तपशील

प्रकल्पाचे नाव.- सुलवाडे-जामफळ-कनोली उपसा सिंचन योजना, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे.

प्रकल्पाचे प्रयोजन.— मोजे सोनगीर, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे सुलवाडे जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत जामफळ धरणाच्या पायासाठी व बुडीत क्षेत्रासाठी व पंप हाऊस क्रमांक ३ साठी.

परिशिष्ट - ३

विस्थापनाबाबत तपशील

सदर प्रकल्पाच्या कामामुळे एकही व्यक्ती / कुटुंब राहत्या घरातून विस्थापित होणार नसल्याने विस्थापनाबाबत तपशील 'निरंक' आहे.

परिशिष्ट - ४

सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासाचे निष्कर्ष

महाराष्ट्र शासन राजपत्र, दिनांक २६ एप्रिल २०१८ मध्ये प्रसिद्ध झालेल्या भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र सुधारणा) अधिनियम, २०१८ चे कलम १०-क नुसार राज्य शासनास, लोकहितास्तव, राजपत्रातील अधिसूचनेद्वारे, या अधिनियमाच्या प्रकरण २ व प्रकरण ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून (ख) सिंचन व विद्युतीकरण यांच्यासह ग्रामीण पायाभूत सुविधा प्रकल्पास सूट देता येईल. सदर प्रस्ताव कलम १०-क (ख) "सिंचन व विद्युतीकरण यांच्यासह ग्रामीण पायाभूत सुविधा प्रकल्पास सूट क्ता येईल. सदर प्रस्ताव कलम १०-क (ख) "सिंचन व विद्युतीकरण यांच्यासह ग्रामीण पायाभूत सुविधा प्रकल्प" या व्याख्येमध्ये बसत असल्याने, सदर प्रकरणी सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणेत आलेला नाही.

परिशिष्ट - ५

प्रशासक नियुक्तीचा तपशील

प्रस्तुत प्रकरणी एकही व्यक्ती / कुटुंब विस्थापित होणार नसल्याने पुनर्वसन व पुनर्स्थापना प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आलेली नाही.

राजेंद्रकुमार पाटील,

उपजिल्हाधिकारी संगाटन) सामाना शळे

(भूसंपादन), सामान्य, धुळे.

धुळे, २८ डिसेंबर २०१८.

जिल्हा धुळे

क्रमांक भूसंपादन/कावि/एसआर-८०/२०१८. — ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण-१९/२०१४/प्र. क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जिमनी संपादन करण्याच्या

संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या धुळे जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यास यासोबत अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनी (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जिमनी" असा करण्यात आला आहे) सार्वजिनक प्रयोजनासाठी (यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहेत अथवा त्यांची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनींची उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील या सोबतच्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे;

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ (अ) नुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रिसद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण-चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनींचा अथवा त्याच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनींवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनींच्या अथवा त्याच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिकाऱ्यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून, अशा मालकास उपरोक्त तरतुदींच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धिपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेख्याच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे;

सदर अधिसूचनेबाबत ज्या हितसंबंधीत व्यक्तीस आपल्या लेखी हरकती नोंदवावयाच्या आहे. त्या अधिसूचना प्रसिद्ध दिनांकापासून ६० दिवसांच्या आत उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन) सामान्य, धुळे यांच्या कार्यालयात नोंदवाव्यात.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) (सामान्य), धुळे यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

ज्यासाठी जिमनी संपादन करावयाच्या आहेत ते प्रयोजन.— सुलवाडे जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजना, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे मोजे वेल्हाणे, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे सुलवाडे जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत भवानी बेसिन धरणाच्या पायासाठी व बुडीत क्षेत्रासाठी.

टीप.- सदर प्रकरणात संयुक्त मोजणी प्रलंबित असल्याने संयुक्त मोजणीची कार्यवाही पूर्ण झाल्यावर संपादन क्षेत्रात कमी-जास्त बदल होऊ शकतो.

अनुसूची परिशिष्ट - १ जमिनींचा तपशील जिल्हा धुळे, तालुका धुळे, मौजे वेल्हाणे

					8001212		० २५	0 00	० २५
गट नंबर	_	संपादन कराव	ायाचे अंदाजित	ा क्षेत्र ————	806/3/8		० २५	0 00	० २५
		लागवडीलायक क्षेत्र	पोट- खराबा	एकूण क्षेत्र	8२५/9		9 40	0 00	9 40
9		2	3	8	824/2		9 २०	0 00	१ २०
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	824/3		9 २०	0 00	9 २०
399/2		० ०२	0 00	० ०२	824/8		9 40	0 00	9 40
४०४/१		० ५०	0 00	0 40	४२६/२/१		9 २०	0 00	9 २०
४०४/२/१		0 (90	0 90	0 (0	४२६/२/२		9 २०	0 00	9 २०
४०४/२/२-अ		0 (90	0 00	0 (90	४२६/२/३		9 70	0 00	9 २०
४०४/२/२-ब		0 60	0 00	0 (90	४२६/२/४		१ ६०	0 00	१ ६०
४०४/२/३		0 (90	० २९	0 88	४२७/१		9 30	0 00	9 30
४०४/२/४		0 60	0 30	9 00	४२७/२		9 20	० ६७	9 ८७
804/9		0 30	0 00	0 30	४२८		9 80	0 03	9 83
४०५/२/१		0 194	0 48	9 २९	४२९/१/१	• •	0 20	0 00	० २०
४०५/२/२		० ७५	० ५४	9 २९	829/9/2		० २०	0 00	० २०
४०५/२/३		० ७५	० ५३	9 २८	828/2		0 30	0 00	0 30
४०५/२/४		0 194	० ५४	9 २९	828/3/9		0 30	0 00	0 30
४०६/१		० २०	0 20	0 80	828/3/2		० ५०	0 00	0 40
४०६/२		० २०	0 00	० २०	830/9		२ ००	o	২ ७४

अनुसूची	_	चा	लू
परिशिष्ट -	٩	_	चालू

	ч	राशक्ट -	- ч —	पालू			
गट नंबर		संपाव	दन कर	ावयाचे ३	iदाजित्	त क्षेत्र	
		नागवडील	11यक	पे	ट	Ų	कूण
		क्षेत्र		खर	राबा	;	क्षेत्र
9		्२			3	,	8
		हे. आ	रि	हे.	आर	हे.	आर
४०६/३		0	२०	0	00	0	20
४०६/४		0	२०	0	00	0	२०
४०६/५		0	२०	0	00	0	50
४०६/६		0	२०	0	00	0	२०
४०६/७		0	२०	0	00	0	२०
800/9		9	30	0	०९	9	39
४०७/२		9	30	0	00	9	30
800/3/9		0	२५	0	03	0	२८
४०७/३/२		0	२५	0	00	0	२५
800/3/3		0	२५	0	00	0	२५
806/3/8		0	२५	0	00	0	રુષ
४२५/१		9	40	0	00	9	40
x24/2		9	ეი	0	00	q	ეი

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू परिशिष्ट - १ — चालू संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र

अनुसूचा — चालू						अनुसूचा — यालू							
		परिशिष्ट - १ — चालू							परिशिष्ट - १ — चालू				
गट नंबर		संप	ादन व	क्ररावयाचे अ	ांदाजि	ाजित क्षेत्र गट नंबर		संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र					
		लागवडी क्षेत्र			ट- राबा		कूण क्षेत्र			लागवडीलायक क्षेत्र	पोट- खराबा	एकू क्षेत्र	
9		२			3		8	9		२	3	8	;
,		हे. ३		हे.	आर		आर			हे. आर	हे. आर	हे. ३	
830/2		२	38	0	00	२	38	४३५		० २५	0 00	0 ;	२५
830/3		२	38	0	00	२	38	883/9		0 84	० १९	0 8	६४
839/9		9	५३	0	00	9	५३	883\5		० ४५	० १९	0 8	६४
839/2/9		9	83	0	४६	9	८९	88८/9		० ८३	0 99	0 (९४
839/2/2		9	80	0	४६	9	८६	887\3		० ८३	0 99	0 (९४
839/2/3		9	80	0	४६	9	८६	885/3		० ८३	0 90	0 (۶۶
839/5/8		9	80	0	४६	9	८६	४४९		० ५०	0 90	0 8	६०
४३२/१-अ/१		0	२५	0	00	0	२५	४५०/२		० ६०	0 00	0 8	६०
४३२/१-अ/२		0	34	0	00	0	34	849/9		२ ००	0 00	२०	00
४३२/१-अ/३		0	२५	0	00	0	२५	४५२/१/२-ब		0 (90	0 00	0 ((90
४३२/१-ब/१-ब		0	२०	0	09	0	२१	४५२/१/१		१ ५६	० ६९	२ :	२५
४३२/१-ब/२-अ		0	२०	0	00	0	२०	४५२/१/२-अ		0 (90	0 00	0 ((90
४३२/१-ब/२-ब		0	२०	0	00	0	२०	843/9		२ ०९	0 00	२०	०९
४३२/१-ब/३		0	40	0	00	0	40	४५३/२		9 90	0 00	9 (९०
४३२/२/१/२-अ		0	30	0	00	0	30	843/3		9 90	0 00	9 (९०
४३२/२/१/१-ब		0	30	0	00	0	30	843/8	••	9 90	० ५१	२४	४१
४३२/२/१/१-क		0	30	0	00	0	30	843/4/9		० ९५	0 00	0 (९५
४३२/२/१/१-ड		0	30	0	00	0	30	843/4/2	••	० ९५	0 00	0 (९५
४३२/२/१/२-ब		0	34	0	00	0	34	848/9		० ९८	0 32	9 :	30
४३२/२/१/२-क		0	34	0	00	0	34	848/२		० ९८	0 32	9 3	3 0
४३२/२/१-अ		9	00	0	00	9	00	848/3		० ९८	0 32	9 :	30
४३२/२/२-अ		0	२०	0	00	0	२०	848/8		० ९८	0 32	9 3	30
४३२/२/२-क		0	80	0	00	0	80	४५४/५		० ९८	0 32	9 3	30
४३२/२/२-ब		0	80	0	00	0	80	४५४/६		0 90	० ३५	9 3	32
833/9/9		0	२०	0	९८	9	9८	844/9/9		9 0८	० २९	9 3	30
833/9/5		0	६०	0	00	0	ξo	844/9/2		9 00	0 30	9 3	30
833/2	••	0	94	0	00	0	94	844/9/3		9 06	0 30	9 3	3८
838		0	80	0	२५	0	६५	844/9/8		9 00	0 30	9 3	30

अनुसूची — चालू परिशिष्ट - १ — चालू संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र

गट नंबर		संपादन करा	वयाचे अंदाजित	क्षेत्र	गट नंबर	संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र			
	-	लागवडीलायक क्षेत्र	पोट- खराबा	एकूण क्षेत्र		-	लागवडीलायक क्षेत्र	पोट- खराबा	एकूण क्षेत्र
9		2	3	8	9		२	3	8
		हे. आर	हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	हे. आर
844/2		0 83	0 00	0 83	४६६/१		9 00	० ६०	9 ६७
४५६/१		२ ०५	० ६८	२ ७३	४६६/२		9 00	0 00	9 00
४५६/२		२ ०५	० ६७	२ ७२	४६६/३		२ ४२	0 00	२ ४२
840/9		9 9२	० ८५	9 90	४६६/४		0 80	० ६७	9 00
840/२		9 0८	० ६८	१ ७६	४६६/५		0 80	० ६८	9 0८
840/3		9 04	٥	9 24	४६७		9 90	० ३८	२ ३५
8५८		३ १६	9 90	8 33	४६८/१		० ६६	0 03	० ६९
४५९		२ ७४	० ७९	३ ५३	४६८/३		० ६५	0 08	० ६९
४६०		० ३८	० २१	० ५९	४६८/४		० ६५	० ०३	० ६८
४६१		२ १२	० १९	२ ३१	४६९/१/१		० ६०	9 60	२ ३०
४६२/१/१		० ६१	0 00	० ६१	४६९/१/२		0 80	0 00	0 80
४६२/१/२		० ६२	0 00	० ६२	४६९/२/१		० ५५	0 00	० ५५
४६२/२/१		9 २9	0 80	१ ६१	४६९/२/२		0 48	0 00	० ५४
४६२/२/२		9 29	0 00	9 29	४७०/१-अ		0 80	० ०३	o 83
४६३/१		9 93	0 00	9 93	४७०/१-ब		0 00	0 80	0 80
४६३/१/२		9 93	0 00	9 93	४७०/२		9 90	0 00	9 90
४६३/१/३		0 80	0 00	0 80	809/9		9 30	0 00	9 30
४६३/१/४		0 80	0 00	0 80	४७१/२		9 २९	o 08	२ ०३
४६३/१/५		o 80	0 00	0 80	४७२/१		0 60	० ५९	9 39
४६३/२		9 ७२	٥	२ ६०	४७२/२		o	0 00	o
४६४/१		२ ०६	0 88	२ ५०	४७२/३		0 (3	0 00	o
४६४/२		२ ०५	0 00	२ ०५	४७२/४		o	0 00	० ८३
४६५/१		० ६१	० १२	0 (93	४८२		४ २२	9	६ १४
४६५/२		० ६५	0 00	० ६५	एकूण		933 X3	२८ ५८	 १६२ ०१
४६५/३		० ६५	0 00	० ६५	7%~1	••	144 04	70 70	

परिशिष्ट - २

सार्वजनिक प्रयोजनाबाबत तपशील

प्रकल्पाचे नाव.— सुलवाडे जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजना, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे.

प्रकल्पाचे प्रयोजन.— मौजे वेल्हाणे, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे सुलवाडे जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत भवानी बेसिन धरणाच्या पायासाठी व बुडीत क्षेत्रासाठी.

परिशिष्ट - ३

विस्थापनाबाबत तपशील

सदर प्रकल्पाच्या कामामुळे एकही व्यक्ती / कुटुंब राहत्या घरातून विस्थापित होणार नसल्याने विस्थापनाबाबत तपशील 'निरंक' आहे.

परिशिष्ट - ४

सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासाचे निष्कर्ष

महाराष्ट्र शासन राजपत्र, दिनांक २६ एप्रिल २०१८ मध्ये प्रसिद्ध झालेल्या भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र सुधारणा) अधिनियम, २०१८ चे कलम १०-क नुसार राज्य शासनास, लोकहितास्तव, राजपत्रातील अधिसूचनेद्वारे, या अधिनियमाच्या प्रकरण २ व प्रकरण ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून (ख) सिंचन व विद्युतीकरण यांच्यासह ग्रामीण पायाभूत सुविधा प्रकल्पास सूट देता येईल. सदर प्रस्ताव कलम १०-क (ख) "सिंचन व विद्युतीकरण यांच्यासह ग्रामीण पायाभूत सुविधा प्रकल्पास करणेत असल्याने, सदर प्रकरणी सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणेत आलेला नाही.

परिशिष्ट - ५

प्रशासक नियुक्तीचा तपशील

प्रस्तुत प्रकरणी एकही व्यक्ती / कुटुंब विस्थापित होणार नसल्याने पुनर्वसन व पुनर्स्थापना प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आलेली नाही.

राजेंद्रकुमार पाटील,

उपजिल्हाधिकारी

(भूसंपादन), सामान्य, धुळे.

धुळे, २८ डिसेंबर २०१८.

जिल्हा धुळे

क्रमांक भूसंपादन/कावि/एसआर-८१/२०१८. — ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण-१९/२०१४/प्र. क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जिमनी संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या धुळे जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यास यासोबत अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनी (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जिमनी" असा करण्यात आला आहे) सार्वजिनक प्रयोजनासाठी (यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहेत अथवा त्यांची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनींची उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील या सोबतच्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे;

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ (अ) नुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण-चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनींचा अथवा त्याच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनींवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनींच्या अथवा त्याच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिकाऱ्यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून, अशा मालकास उपरोक्त तरतुदींच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल. परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धिपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेख्याच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे;

सदर अधिसूचनेबाबत ज्या हितसंबंधीत व्यक्तीस आपल्या लेखी हरकती नोंदवावयाच्या आहे. त्या अधिसूचना प्रसिद्ध दिनांकापासून ६० दिवसांच्या आत उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, धुळे यांच्या कार्यालयात नोंदवाव्यात.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, धुळे यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

ज्यासाठी जिमनी संपादन करावयाच्या आहेत ते प्रयोजन.— सुलवाडे जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजना, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे मोजे बाबरे व कुंडाणे, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे सुलवाडे जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत शेवगे बेसिन व पिंपळे बेसिन धरणाच्या पायासाठी व बुडीत क्षेत्रासाठी.

टीप.- सदर प्रकरणात संयुक्त मोजणी प्रलंबीत असल्याने संयुक्त मोजणीची कार्यवाही पूर्ण झाल्यावर संपादन क्षेत्रात कमी-जास्त बदल होऊ शकतो.

अनुसूची परिशिष्ट - १ जमिनींचा तपशील जिल्हा धुळे, तालुका धुळे

गट नंबर	संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र								
	लागवडीलायक क्षेत्र	पोट- खराबा	एकूण क्षेत्र						
9	. ?	3	8						
	हे. आर	हे. आर	हे. आर						
	मौजे बाबरे								
४०/१-अ .	. 0 30	0 00	0 30						
४०/१-ब .	. 0 30	० २०	० ५०						
४०/२-अ .	. 0 30	0 00	0 30						
४०/२-ब .	. 0 30	0 00	0 30						

अनुसूची - चालूपरिशिष्ट - १ - चालू

गट नंबर	- संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र								
_	लागवडी	लायक	पो	पोट-					
	क्षेत्र	Г	ख	राबा	;	क्षेत्र			
٩	२			3		8			
	हे. ३	गर	हे.	आर	हे.	आर			
	मौजे बा	बरे —	चालू						
89	0	۷٥	0	90	0	90			
४२/१	0	80	0	00	0	80			
४२/२-अ	0	80	0	00	0	80			
४२/२-ब	0	80	0	00	0	80			
83	9	00	0	00	9	00			
88	9	00	0	00	٩	00			
89	9	२०	0	00	9	२०			
४६/१	0	30	0	03	0	33			
४६/२	0	30	0	00	0	30			
γ ξ/3	0	30	0	00	0	30			
80/9	8	९०	0	०५	8	९५			
४७/२-अ	3	९०	0	90	8	00			
४७/२-ब/ १	9	०५	0	00	9	०५			
४७/२-ब/२	9	०५	0	00	9	०५			
४७/२-ब/३	0	30	0	00	0	30			
४७/२-ब/४	9	०५	0	00	9	०५			
४७/२-ब/५	9	०५	0	00	9	०५			
४७/२-ब/६	9	०५	0	00	9	०५			
९३/१	२	00	0	०५	२	०५			
९४/१-अ	0	90	0	οξ,	0	9६			
98/2	0	90	0	०५	0	94			
γ 8/3	0	90	0	οξ,	0	9६			
98/8	0	90	0	00	0	90			
९ ४/५	0	90	0	09	0	99			
९४/६	0	90	0	08	0	98			
98/0	0	90	0	00	0	90			

 :	•		ارم عساء م نعدات	o) -			ارم منط			
गट नंबर	_		वयाचे अंदाजित 		गट नंबर	संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र ————————————————————————————————————				
	7	लागवडीलायक >	पोट	एकूण ~		लागवडीलायक <u>~</u>	पोट	एकूण		
		क्षेत्र	खराब	क्षेत्र	0	क्षेत्र	खराब	क्षेत्र		
9		२ हे. आर	३ हे. आर	४ हे. आर	9	२ हे. आर	३ हे. आर	४ हे. आर		
	-	थै. जार मौजे बाबरे — च		Q. OIIV				Q. OIIV		
९४/८-अ		90 o 90	0 00	0 90		गाव कुंडाणे (वेल	हाण)			
	••				६/१	9 30	० ४८	9 ७८		
९४/८-ब		0 90	0 80	0 40	६/२	9 30	٥ 8८	० ७८		
९४/८-क		0 90	0 80	0 40	६/३-अ	0 30	o 86	0 (92		
989		0 90	0 00	0 90	६/३-ब	0 30	0 00	0 30		
९४/१०		0 90	0 00	0 90	६/३-क	0 30	0 00	0 30		
९४/११		0 90	0 09	0 99	६/४	9 30	० ४८	9 0८		
९४/१२	••	0 90	0 00	0 90	७/२	१ २६	0 00	१ २६		
98/93		0 90	0 00	0 90	७/१-ब	9 00	० २५	9 २५		
९६/१-अ		3 02	० १२	3 ८४	७/१-अ	9 00	० २६	१ २६		
९६/१-ब		3 28	0 00	३ २ ४	८/٩	9 ५५	० २१	१ ७६		
९६/१-क		3 28	0 00	3 28	८/२	9 ५५	० २१	१ ७६		
९६/२		२ ३१	० ०२	२ ३३	9/9	9 ५२	0 00	१ ५२		
९७/१		२ २४	0 08	२ २८	९/२-अ	0 80	0 00	o 80		
९७/२-अ		० ५६	0 00	० ५६	९/२-ब	0 80	0 00	o 80		
९७/२-ब		० ५६	0 00	० ५६	९/२-क	0 80	0 00	0 80		
९७/२-क		० ५६	० ०२	० ५८	९/२-ड	0 80	0 00	o 80		
९७/२-ड		० ५६	० ०२	० ५८	6/3	0 90	0 00	० ९०		
90/3		२ ०४	००५	२ ०९	6 /8	0 33	0 00	0 33		
९७/४-अ/२		० ५५	0 00	० ५५	१०/१-अ	• 3८	0 00	० ३८		
९७/४-अ/३		० ५५	0 08	० ५९	१०/१-ब	0 92	0 00	० १८		
99		१ ६९	9 90	२ ७९	90/2	0 30	0 00	0 30		
१००/१-अ		9 49	0 00	१ ६६	90/3	0 24	0 00	० २५		
१००/१-ब		9 40	0 00	9 40	99/9	0 93	० ०२	0 94		
990/२		० ६५	० २०	० ८५	99/२	0 90	0 00	0 90		
					११/३-अ	0 0(9	0 00	0 00		
एकूण क्षेत्र		५० ९२	३ २४	५४ १६	११/३-ब	0 00	0;00	0:00		

गट नंबर		संपादन कर	ः वियाचे अंदाजित	। क्षेत्र	गट नंबर	,	संपादन करा	वयाचे अंदाजित	क्षेत्र
	_	लागवडीलायक क्षेत्र	पोट- खराबा	एकूण क्षेत्र		लाग	गडीलायक क्षेत्र	पोट- खराबा	एकूण क्षेत्र
9		२	3	8	9	,	2	3	8
		हे. आर	हे. आर	हे. आर			. आर :>	हे. आर	हे. आर
१२/१-अ		मौजे कुंडाणे — ० ६१	यालू ० ००	० ६१	२३/१-ब		कुंडाणे — [:] ० ८३	णलू ०००	0 /2
१२/१-ब			0 00					0 00	0 (3
	••	9 30		9 30	२३/१-ड		0 (8	0 00	० ८४
१२/२		9 00	0 00	9 00	२३/२-ब		9 00	0 00	9 00
93		२ ३६	0 00	२ ३६	२३-ब/३-अ		० ५५	0 00	० ५५
94		१ ६१	० ०५	१ ६६	२३-ब/३-ब		9 00	0 00	9 00
१६/ १		० ८६	0 08	0 90	ર૪		o	0 00	o
१६/२		० ८६	0 08	० ९०					
१६/ ३		० ८६	0 08	0 90	२५/१-अ/१/१-अ		0080	० २१	० ६१
१६/ ४		० ८६	0 08	0 90	२५/१-अ/२		9 ९८	0 00	9 ९८
90		4 00	० १६	५ १६	२५/१-ब/१-अ		٥	0 90	0 88
१८/१-अ		० ६३	० ०२	० ६५	२५-अ/१/१-ब		0 80	0 00	0 80
१८/२-अ/१		० ४२	० ०२	o 88	२५/१/ब/१-ब		0 88	0 90	9 08
१८/२-अ/२		० ४२	० ०२	o 88	२५/१-ब/२		० ९०	0 00	० ९०
१८/२-अ/३		० ४२	० ०२	0 88	२५/२-अ		१ ६२	० १६	9 ७८
१८/१-ब		٥ ६३	० ०२	० ६५	२५/२-ब		9 00	0 00	9 00
१८/२-ब		9 २५	0 00	१ २५	२५/२-क		० ६२	0 00	० ६२
१८/१-क		० ६३	० ०२	० ६५	२६		0 00	0 09	0 09
१८/१-ड		० ६२	० ०२	० ६४					
98		8 28	० ५१	४ ७५	२७		० २२	० ०९	0 39
२०/१/१		0 30	0 00	0 30	२९		0 33	0 00	0 33
२०/१-ब		0 30	0 00	0 30	३२/१-अ		० ०२	0 00	० ०२
२०/२		٥ ८٩	० ०२	० ८३	३२/१-ब		0 90	0 09	0 99
૨૧/૧		० ९२	० ०२	0 98	३२/२-अ		० ०६	० ०२	० ०८
२१/२		० ६३	0 00	० ६३	३२/२-ब		0 0&	0 00	० ०६
२२		७ ८५	० ९५	۷ ۷۰	33		0 20	० ०५	0 32
२३/१-अ		o 89	0 00	० ४१	एकूण क्षेत्र		६९ ११	५ ७४	७४ ८५
२३/२-अ		१ २२	0 99	9 33		_			

परिशिष्ट - २

सार्वजनिक प्रयोजनाबाबत तपशील

प्रकल्पाचे नाव.— सुलवाडे जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजना, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे.

प्रकल्पाचे प्रयोजन.— मोजे बाबरे व कुंडाणे, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे सुलवाडे जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत शेवगे बेसिन व पिंपळे बेसिन धरणाच्या पायासाठी व बुडीत क्षेत्रासाठी.

परिशिष्ट - ३

विस्थापनाबाबत तपशील

सदर प्रकल्पाच्या कामामुळे एकही व्यक्ती / कुटुंब राहत्या घरातून विस्थापित होणार नसल्याने विस्थापनाबाबत तपशील 'निरंक' आहे.

परिशिष्ट - ४

सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासाचे निष्कर्ष

महाराष्ट्र शासन राजपत्र, दिनांक २६ एप्रिल २०१८ मध्ये प्रसिद्ध झालेल्या भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र सुधारणा) अधिनियम, २०१८ चे कलम १०-क नुसार राज्य शासनास, लोकहितास्तव, राजपत्रातील अधिसूचनेद्वारे, या अधिनियमाच्या प्रकरण २ व प्रकरण ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून (ख) सिंचन व विद्युतीकरण यांच्यासह ग्रामीण पायाभूत सुविधा प्रकल्पास सूट देता येईल. सदर प्रस्ताव कलम १०-क (ख) "सिंचन व विद्युतीकरण यांच्यासह ग्रामीण पायाभूत सुविधा प्रकल्पास सूट केता येईल. सदर प्रस्ताव कलम १०-क (ख) "सिंचन व विद्युतीकरण यांच्यासह ग्रामीण पायाभूत सुविधा प्रकल्प" या व्याख्येमध्ये बसत असल्याने, सदर प्रकरणी सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणेत आलेला नाही.

परिशिष्ट - ५

प्रशासक नियुक्तीचा तपशील

प्रस्तुत प्रकरणी एकही व्यक्ती / कुटुंब विस्थापित होणार नसल्याने पुनर्वसन व पुनर्स्थापना प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आलेली नाही.

राजेंद्रकुमार पाटील,

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, धुळे.

धुळे, २८ डिसेंबर २०१८.

जिल्हा धुळे

क्रमांक भूसंपादन/कावि/एसआर-८२/२०१८. — ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण-१९/२०१४/प्र. क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९

जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जिमनी संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या धुळे जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यास यासोबत अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनी (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जिमनी" असा करण्यात आला आहे) सार्वजिनक प्रयोजनासाठी (यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त सार्वजिनक प्रयोजना" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहेत अथवा त्यांची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनींची उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील या सोबतच्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे;

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ (अ) नुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण-चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनींचा अथवा त्याच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनींवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनींच्या अथवा त्याच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिकाऱ्यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून, अशा मालकास उपरोक्त तरतुदींच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धिपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेख्याच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे;

सदर अधिसूचनेबाबत ज्या हितसंबंधीत व्यक्तीस आपल्या लेखी हरकती नोंदवावयाच्या आहे. त्या अधिसूचना प्रसिद्ध दिनांकापासून ६० दिवसांच्या आत उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, धुळे यांच्या कार्यालयात नोंदवाव्यात.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, धुळे यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

ज्यासाठी जिमनी संपादन करावयाच्या आहेत ते प्रयोजन.— सुलवाडे जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजना, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे मीजे कुंडाणे व आंचाळे, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे सुलवाडे जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पिंपळे बेसिन धरणाच्या पायासाठी व बुडीत क्षेत्रासाठी.

टीप.- सदर प्रकरणात संयुक्त मोजणी प्रलंबीत असल्याने संयुक्त मोजणीची कार्यवाही पूर्ण झाल्यावर संपादन क्षेत्रात कमी-जास्त बदल होऊ शकतो.

अनुसूची परिशिष्ट - १ जमिनींचा तपशील जिल्हा धुळे, तालुका धुळे

गट नंबर		संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र				
		लागवडीलायक	पोट-	एकूण		
		क्षेत्र	खराबा	क्षेत्र		
9		२	3	8		
		हे. आर	हे. आर	हे. आर		
		मौजे कुंडाणे				
94		३ २ 9	० ०९	3 30		
१६/ १		० २०	٥ ٥٧	० २८		
१६/२		० २०	٥ ٥٧	० २८		
9६/३		० २०	٥ ٥٧	० २८		
୩६/୪		0 50	0 06	० २८		
एकूण क्षेत्र		8 09	o 89	४ ४२		

अनुसूची — चालू परिशिष्ट - १ — चालू

गट नंबर		संपादन करावयाचे अंदाजित क्षेत्र						
		लागवडीलायक	पोट-	 एकूण				
		क्षेत्र	खराबा	क्षेत्र				
9		२	3	8				
		हे. आर	हे. आर	हे. आर				
		गाव आंचा	ळे					
८९		9 00	0 60	9 ८७				
९१		३ ५७	० १३	3 (90				
९२/१		२ ००	० २९	२ २९				
९२/२		0 32	० ०२	o 38				
एकूण क्षेत्र		६ ८९	9 39	८ २०				

परिशिष्ट - २

सार्वजनिक प्रयोजनाबाबत तपशील

प्रकल्पाचे नाव.— सुलवाडे जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजना, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे.

प्रकल्पाचे प्रयोजन. – मोजे कुंडाणे व आंचाळे, तालुका धुळे, जिल्हा धुळे सुलवाडे जामफळ कनोली उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पिंपळे बेसिन धरणाच्या पायासाठी व बुडीत क्षेत्रासाठी.

परिशिष्ट - ३ विस्थापनाबाबत तपशील

सदर प्रकल्पाच्या कामामुळे एकही व्यक्ती / कुटुंब राहत्या घरातून विस्थापित होणार नसल्याने विस्थापनाबाबत तपशील 'निरंक' आहे.

परिशिष्ट - ४ सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासाचे निष्कर्ष

महाराष्ट्र शासन राजपत्र, दिनांक २६ एप्रिल २०१८ मध्ये प्रसिद्ध झालेल्या भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र सुधारणा) अधिनियम, २०१८ चे कलम १०-क नुसार राज्य शासनास, लोकहितास्तव, राजपत्रातील अधिसूचनेद्वारे, या अधिनियमाच्या प्रकरण २ व प्रकरण ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून (ख) सिंचन व विद्युतीकरण यांच्यासह ग्रामीण पायाभूत सुविधा प्रकल्पास सूट देता येईल. सदर प्रस्ताव कलम १०-क (ख) "सिंचन व विद्युतीकरण यांच्यासह ग्रामीण पायाभूत सुविधा प्रकल्पा बसत असल्याने, सदर प्रकरणी सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणेत आलेला नाही.

परिशिष्ट - ५ प्रशासक नियुक्तीचा तपशील

प्रस्तुत प्रकरणी एकही व्यक्ती / कुटुंब विस्थापित होणार नसल्याने पुनर्वसन व पुनर्स्थापना प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आलेली नाही.

राजेंद्रकुमार पाटील,

उपजिल्हाधिकारी

धुळे, २८ डिसेंबर २०१८.

(भूसंपादन), सामान्य, धुळे.

अपर जिल्हादंडाधिकारी यांजकडून

फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ (२) अन्वये

आदेश

क्रमांक कक्ष-१/पीओएल-१/५९३५/२०१८. — ज्याअर्थी, मकर संक्रांतीनिमित्त नाशिक जिल्ह्यातील ग्रामीण भागात उडविल्या जाणाऱ्या पतंगांना वापरण्यात येणारा मांजा (दोरा) हा नॉयलॉन स्वरूपात वापर करण्यात येत असल्याचे निदर्शनास आले आहे. मकर संक्रांतीचे अगोदर व नंतर काही दिवस पतंग उडविण्याचे प्रमाण जास्त प्रमाणात असते, त्यासाठी नॉयलॉन दोरा (मांजा) या धाग्याचा मोठ्या प्रमाणात वापर होतो. दोन पतंगांमध्ये (दोऱ्याचे) घर्षण होऊन मोठ्या प्रमाणात मांजा तुटून उंच झाडे व इमारतींमध्ये सदर मांजा अडकतो व त्यामुळे वन्य पक्षी यांचे जीवितास धोका निर्माण होऊन वन्य पशु-पक्षी जखमी/मृत होण्याचे प्रमाण दिवसेंदिवस वाढत असल्याचे माझे निदर्शनास आणून दिलेले आहे.

मी, रामदास खेडकर, अपर जिल्हादंडाधिकारी, नाशिक, फोजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ (१) (२) अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून संपूर्ण नाशिक ग्रामीण जिल्ह्यात (पोलीस आयुक्तालय, नाशिक शहर हद्द वगळून) खबरदारीचा उपाय म्हणून दिनांक १५ डिसेंबर २०१८ ते ३१ जानेवारी २०१९ पावेतो पतंग उडविण्यासाठी तयार करण्यात येणारा नॉयलॉन मांजा निर्मिती, विक्री व वापर यावर बंदी घालीत आहे.

सदर आदेशाची अंमलबजावणी करण्यासाठी पुरेसा कालावधी नसल्याने तसेच वन्य पक्षांचे जीवितास धोका निर्माण होऊ नये म्हणून फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ (१) (२) नुसार सदरचा आदेश एकतर्फी काढण्यात येत आहे.

सदरचा आदेश दिनांक १४ डिसेंबर २०१८ रोजी माझ्या सही व शिक्क्यानिशी दिला असे.

रामदास खेडकर,

अपर जिल्हादंडाधिकारी, नाशिक.

नाशिक, १४ डिसेंबर २०१८.

मुख्याधिकारी यांजकडून

तळोदा नगरपरिषद, तळोदा, जिल्हा नंदुरबार

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगररचना अधिनियम, १९६६ च्या कलम २३ (१) अन्वये.

सूचना

क्रमांक तनप/बांध./१८८/२०१८.—ज्याअर्थी, तत्कालीन तळोदा या नगरपरिषद क्षेत्राच्या (ज्यामध्ये भागश: तळोदा या गावाचा समावेश होता) विकास योजनेस शासनाने नगर विकास विभागाकडील अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१०८४/५६०/सीआर-६३७/८४/१/नवि-२४, दिनांक १६ जून १९८६ अन्वये मंजुरी दिली असून सदरहू योजना दिनांक १ ऑगस्ट १९८६ पासून अमलात आलेली आहे;

आणि ज्याअर्थी, तळोदा या बिगर नगरपरिषद क्षेत्राचा (ज्यामध्ये उर्वरित तळोदा या गावाचा समावेश आहे) शासनाने नगर विकास विभागाकडील अधिसूचना क्रमांक एमयुएम-२००९/प्र.क्र. ६८/नवि-१७, दिनांक २ फेब्रुवारी २०१६ अन्वये नव्याने / अतिरिक्तपणे तळोदा नगरपरिषद हदीत समावेश करण्यात आलेला आहे :

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगररचना अधिनियम, १९६६ (१९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ३७) (यापुढे "उक्त अधिनियम" असे निर्देशलेला) च्या कलम २१ (२) सह कलम ३४ अन्वये तळोदा नगरपरिषदेने नियोजन प्राधिकरण या नात्याने, नियुक्ती झाल्याच्या दिनांकापासून विहित कालावधीत उर्वरित तळोदा या राहिलेल्या गावासाठी प्रारूप विकास योजनेचा मसुदा तयार करून, महाराष्ट्र शासन राजपत्रामध्ये आणि अन्य विहित मार्गाने सूचना प्रसिद्ध करून, प्रारूप विकास योजना राज्य शासनास मंजुरीसाठी सादर करणे बंधनकारक आहे. तसेच शहराच्या भविष्यातील गरजांचा विचार करून, उक्त मंजूर विकास योजना, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३८ प्रमाणे सुधारित करणे अपेक्षित आहे;

आणि ज्याअर्थी, तळोदा नगरपरिषदेने ठराव क्रमांक ११५६, दिनांक २६ सप्टेंबर २०१८ अन्वये मंजूर विकास योजना सुधारित करणे व वाढीव प्रारूप विकास योजना तयार करणे (यापुढे "उक्त प्रारूप विकास योजना" असे संबोधिलेले) संदर्भात कलम २३ सह कलम ३८ आणि कलम ३४ अन्वये आपला इरादा जाहीर केलेला आहे.

त्याअर्थी, ज्या नागरिकांना या विकास योजनेच्या प्रस्तावाबाबत हरकती अगर सूचना द्यावयाच्या असतील त्या त्यांनी ही सूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून साठ (६०) दिवसांच्या मुदतीत लेखी स्वरूपात मुख्याधिकारी, तळोदा नगरपरिषद, तळोदा यांच्याकडे सादर कराव्यात.

टीप. – वरील विकास योजनेमध्ये ज्या क्षेत्राचा समावेश आहे त्यांची हद्द दर्शविणारा नकाशा जनतेच्या अवलोकनार्थ नगरपरिषदेच्या कार्यालयात (मुख्याधिकारी, तळोदा नगरपरिषद, तळोदा, जिल्हा नंदुरबार) कामकाजाच्या दिवशी कार्यालयीन वेळेत नागरिकांना पाहण्यासाठी उपलब्ध करण्यात आला आहे.

जनार्दन पवार.

मुख्याधिकारी, तळोदा नगरपरिषद, तळोदा, जिल्हा नंदूरबार.

तळोदा, २७ डिसेंबर २०१८.

TALODA MUNICIPAL COUNCIL, TALODA

Notice under Section 23 (1) of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966.

Notice

क्रमांक तनप/बांध./१८८/२०१८.— Whereas, the Development Plan for the erstwhile Municipal area of Taloda (comprising of village partly Taloda) has been sanctioned by the Government *vide* Urban Development Department's Notification No. TPS-1084/560/CR-637/84/1/UD-24, dated 16th June 1986 and has came into force with effect from 1st August 1986;

and whereas, the Non Municipal area of Taloda (comprissing of village remaining Taloda) have newly / additionally included in the Taloda Municipal limits *vide* Urban Development Department's Notification No. Mum-1009/CR-68/UD-17, dated 2nd February 2016;

and whereas, under sub-section (2) of Section 21 of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 (Mah. Act No. XXXVII of 1966) (hereinafter referred to as "the said Act") read with Section 34, the Taloda Municipal Council as a Planning Authority (hereinafter referred to as "the said Planning

Authority") shall prepare Draft Development Plan, Publish a notice of such preparation in the Maharashtra Government Gazette and in other prescribed manner and submit the Draft Development Plan for the additional area to the State Government for sanction, within stipulated period, and also taking into consideration the future requirements of the Town, shall may revise the said sanctioned Development Plan under the provisions of Section 38 of the said Act;

and whereas the Taloda Municipal Council has declared its intention to revise the Sanctioned Development Plan, and prepare Draft Development Plan for the additional area (hereinafter referred to as "the Draft Development Plan") under Section 23 read with Section 38 and 34 of the said Act *vide* Resolution No. 1156, dated 26th September 2018.

Now, therefore the citizens who wish to submit their suggestions and or objections in this regard may do so in writing and submit the same to the Chief Officer, Municipal Council, Taloda within a period of 60 days from the date of publication of this notice in the Maharashtra Government Gazette.

Note.– The Plan showing the boundaries of the Area included in the Draft Development Plan is kept open for inspection of the public during office hours on all working days in the Office of the Chief Officer, Municipal Council, Taloda, district Nandurbar.

JANARDAN PAWAR,

Chief Officer,

Taloda Municipal Council,

Taloda. district Nandurbar.

Taloda, 27th December 2018.

32

सहायक निबंधक, सहकारी संस्था यांजकडून

वाचावे : स्व. मांगीलालजी समदिखया ग्रामीण बिगरशेती सहकारी पतसंस्था मर्यादित, वणी, तालुका दिंडोरी, जिल्हा

नाशिक या पतसंस्थेने दिनांक १५ ऑगस्ट २०१८ रोजीचे अधिमंडळाच्या वार्षिक बैठकीत संमत केलेला उपविधी

दुरुस्ती नोंदणी करणेविषयीचा दिनांक १६ ऑगस्ट २०१८ रोजीचा प्रस्ताव.

उपविधी नोंदणी ज्ञापन

संस्थेचे नाव : स्व. मांगीलालजी समदिखया ग्रामीण बिगरशेती सहकारी पतसंस्था मर्यादित, वणी, तालुका दिंडोरी, जिल्हा

नाशिक.

नोंदणी क्रमांक : एनएनके/डीडीआय/आरएसआर/(सीआर)/१२८५/२००२, दिनांक २ ऑगस्ट २००२

क्रमांक आस्था/स्व.मां.समदिख्या ग्रा.पत/पोनिदु/ज्ञापन/१३८७/२०१८.— उपिनिर्दिष्ट संस्थेने दिनांक १५ ऑगस्ट २०१८ रोजीच्या अधिमंडळाच्या वार्षिक बैठकीत ठराव क्रमांक ७ व ८ अन्वये पोट-नियम दुरुस्तीच्या संमत केलेल्या ठरावास अनुसरून सदर उपिवधी नोंदणीसाठी सादर केलेल्या प्रस्तावाची छाननी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १३ व नियम, १९६१ चे नियम १२ मधील तरतुदी विचारात घेऊन केल्यानंतर, नमूद संस्थेने अधिमंडळाच्या वार्षिक बैठकीत संमत केलेले उपिवधी मंजूर करून नोंदणी करणे योग्य राहील. याची खात्री झाल्याने, महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १३ (२) अन्वये खालील नमूद केलेले उपिवधी दुरुस्ती नोंदणी करीत आहे.

पोट-नियम क्रमांक

पोटनियम दुरुस्ती शब्दरचना

पोट-नियम क्रमांक १

संस्थेचे नाव औदुंबर ग्रामीण बिगरशेती सहकारी पतसंस्था मर्यादित, लखमापूर फाटा, तालुका दिंडोरी, जिल्हा नाशिक असे राहील आणि सदर संस्थेची नोंदणी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० नोंदणी क्रमांक एनएसके/डीडीआय/आरएसआर/सीआर/१२८५/सन २००२, दिनांक २ ऑगस्ट २००२ अन्वये झाली. यापुढे उपविधीमध्ये सदर नागरी/ग्रामीण बिगरशेती सहकारी पतसंस्था मर्यादित या संस्थेचा उल्लेख संस्था म्हणून करण्यात येईल.

पोट-नियम क्रमांक ०२ (१)

संस्थेचे मुख्य व नोंदणी कार्यालय लखमापूर फाटा, मुक्काम पोस्ट लखमापूर, तालुका दिंडोरी, जिल्हा नाशिक या पत्त्यावर असेल.

पुरवणी क्रमांक ४

दिनांक १५ ऑगस्ट २०१८ रोजी भरलेल्या अधिमंडळाच्या वार्षिक बैठकीतील ठराव क्रमांक ७ व ८ नुसार दुरुस्त झालेल्या पोट-नियमाची नक्कल.

सदरचे उपविधी नोंदणीचे ज्ञापन संस्थेच्या दप्तरी असलेल्या पोट-नियम धारिकेला लावून ठेवण्यात येत आहे.

चंद्रकांत विघ्ने,

सहायक निबंधक, सहकारी संस्था (आऊयो), दिंडोरी, जिल्हा नाशिक.

दिंडोरी, २३ ऑगस्ट २०१८.

अ. क्र.

क्षेत्र

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१)/सन २०१८. ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव - लोअर गिरणा कालवा
 उपविभागाचे नाव - पाटबंधारे उपविभाग, एरंडोल
 सिंचन पाटशाखा, पाळधी १, तालुका एरंडोल, जिल्हा जळगाव.
 नियोजित पाणीवापर - प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, पिंपळकोटा बुद्रुक, तालुका एरंडोल, जिल्हा जळगाव.
 पाणीवापर संस्थेचे - १९९.७० हेक्टर
 एकुण क्षेत्र.

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका एरंडोल

कालवा : निम्न गिरणा कालवा

आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३-ब, टेल

गट नंबर

9	२		3
			हे. आर (सीसीए)
	गाव पिंपळकोठ	ा बुद्रुक	
9	83	••	0.08
२	88		9.92
3	8५		०.६१
8	४६		0.09
y	४१/२		२.१४
ξ	४१/१		२.१७
(9	६४	••	0.80
۷	६५/ 9	••	०.६२
8	६५/२		0.६२
90	६५/३	••	०.६२
99	३ २		9.49
9२	33		0.90
93	3 ६		0.64
98	३७/ 9		0.88
94	३७/ २		0.88
१६	३८/२/१/ब		२.६२
90	३८/१/अ		9.20
9८	३८/२/अ		0.80
98	३८/२/ 9	••	०.५१
२०	3 9/9		0.82
२१	39/2	••	०.८६
२२	४०/ब		0.80
२३	४०/अ	••	0.80
२४	६६		0.89
२५	६७	••	0.49

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

	आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३-ब, टेल			आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३-ब, टेल			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव पिंपळकोटा बु	द्रुक — चार	नू		गाव पिंपळकोठ	ा बुद्रुक — चालू	
२६	६८		०.५६	५३	९२/१/ब		0.30
२७	६९		9.83	48	९२/२		0.39
२८	८٩/٩		0.69	५५	९३/१		०.८६
२९	८१/२		0.60	५६	९३/२		0.८७
30	८०/१		εθ.0	40	98		२.३०
39	८०/२		εψ.ο			एकूण	४६.१६
32	७९/१		0.99	आर	उटलेट क्रमांक : मा	यनर नंबर ३-ब,	 डावा २
33	७९/२/अ		0.99	9	40		9.4८
38	७९/२/ब		9.90	२	49		ዓ.६५
34	(9(9		२.८७	3	५२/१		9.00
3६	७०/१/१/अ		0.६१	8	५२/२		9.20
30	७०/१/१/ब		0.29	ц	५५		0.29
3८	७०/१/२/अ/१		٥.८२	Ę	५६		0.33
38	७०/৭/২/ब		0.40	(9	५७ /१		٩.६२
80	७०/२/१		0,30	۷	40/ 2		٩.६२
89	७०/२/२		0.30	9	५ ४/१		9.00
४२	७०/१/२/अ/२		0.80	90	५४/२/अ		0.80
83	७६/৭		0.30	99	५४/२/ब		0.80
88	७६/२/२		٥.0٧	9२	48/3		9.00
४५	७६/२/१		0.60	93	48/ 8		०.६८
४६	७४/੧		٥.७८	98	48/4		9.00
80	७४/२/अ		0.30	94	५३/१/ब		٩.४८
8८	७४/२/ब		0.89	9६	4 3/२		0.80
४९	९५/१		०.८६	90	५३/१/अ		9.२०
40	९५/२		0.29	9८	4८/9		9.49
49	९२/१/अ/१		0.89	98	4८/२		0.40
५२	९२/१/अ/२		0.80	२०	६२/१		०.५९

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

_	आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३-ब, टेल			आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३-ब, डावा २			
3				आर	उटलेट क्रमाक : मा	यनर नबर ३-ब, डावा २	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव पिंपळकोठ	ा बुद्रुक — चालू	.		गाव जव	खेडा बुद्रुक	
२9	& २/२		9.29	9	۷٥		०.६५
२२	६ ३		0.44	२	७०/२	**	२.१०
				3	७ ०/٩	••	٩.२६
२३	09		0.90	8	७१/१		٩.٥८
२४	७२		0.90	4	७९/२		9.00
२५	0 3/9		9.९४	Ę	६९/१	••	0.64
२६	७३/२/अ		0.90	9	६९/२	••	०.७६
				۷	७२/१		٩.८२
२७	७३/२/ब	**	0.90	9	७२/२		9.८9
२८	९६/१	• •	0.88	90	७३	**	०.६१
२९	९६/२	••	0.६३	99	98	••	0.93
30	९६/ ३		0.६३	9२	७५		0.09
				93	७६		0.03
39	९६/४		0.६३	98	७९		9.24
32	९६/५		0.88	94	८२	••	०.६४
33	९६/६		०.६७	9६	८ ३		०.५६
				90	۲8		0.98
38	90/3	••	9.84	9८	८५	••	9.04
34	९७/१		0.09	98	८६	••	9.0६
3६	92		२.२१	२०	८८/9 /a		0.44
30	९७/२/ब		9.49	२ 9	८८/२ 	•••	3.48
	९७/१/ब			22	८९ ९०/१	••	१.०६ ०.७९
3८		•••	०.६०	२३ २४	९०/२ ९०/२	••	0.60
39	99		0.99	२० २५	९७/१/अ		٥.५٥
80	900	• •	9.94	२5 २६	<u> </u>		9.49
89	908/9		9.34	२५ २७	९८/१		0.68
				۲ ۵	96/7		0.66
४२	909/२		9.34	28	9C/3		0.66
83	909/3		9.34	30	9C/8	 	0.66
		एकूण	88.39	7	,		
			<u>·</u>			एकूण	<u> </u>

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

आर	आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३-ब, डावा २			आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३-ब, डावा २			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	2		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव हिंग	ोणे बुद्रुक			गाव हिंगोणे	बुद्रुक — चालू	
9	६८/१		0.६१	२८	92		0.98
२	६८/२		0.६9	२९	७९		0.7६
3	६९/२/ब/२		0.60	3 0	९५/२		०.८५
8	90/9		9.00	39	९५/१/२		٥.8८
y	७०/२		9.22	3 2	९५/ 9/३		0.80
દ્દ	09/9		૦.७६	33	९५/१/४		0.80
(9	७१/२		०.७५	38	९५/१/१		٥.8८
۷	६९/२/ब/१		0.30				
8	६९/२/अ		0.30	34	90	••	9.32
90	६९/१		0.60	3६	९८		٥.८२
99	७२		9.88	30	99		0.43
9२	८५		0.40	3८	900		9.88
93	८६		0.49	39	909		9.8८
98	۷٥		0.02	80	908		٩.२८
94	८८		0.40	89	90८/9		9.७२
१६	८९/१		०.६९	४२	१०८/२		٩.३८
90	८९/२		०.६९	83	१०२/ ३		0.08
9८	८२		१.४६	88	907/7		0.04
98	८ ३		0.६१	84	902/9		0.08
२०	۲8		0.02				
२१	८ ٩		0.83	४६	903		9.८९
२२	८०		0.82	80	908/9		०.९६
२३	63		0.93	8८	१०४/२		0.90
२४	08		०.०६	89	904		0.02
२५	७५		०.०५	40	१०६		9.२०
२६	७६		0.97			एकूण	 ३५.७०
२७	99		0.99				

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

आउ	टलेट क्रमांक : मायनर	र नंबर ३-ब,	उजवा १	आउ	उटलेट क्रमांक : माय	ानर नंबर ३-ब,	उजवा १
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव पिंपळको	टा बुद्रुक			गाव पिंपळकोठा	बुद्रुक — चालू	Ţ
9	999		9.८५	39	९०		०.६२
२	८२/१		0.30	32	९१/१		0.64
3	८२/२/अ/१		0.29	33	९१/२		0.46
8	८२/२/अ/२		0.29	38	२०४		0.90
4	८२/२/अ/३/१		9.२२	34	990		9.98
Ę	८२/२/अ/३/२		0.30	38	99८		9.80
(9	८२/२/ब		0.84	30	99२		9.9८
۷	८३/ ٩		0.04	3८	993/9		२.०३
9	८३/ २		०.७६	38	११३/२/अ		१.०६
90	9२४		०.६५	80	११३/२/ब		9.00
99	७८/ १		0.08			एकूण	33. 9६
9२	७८/२		0.08	211.	उटलेट क्रमांक : मा		
93	७८/३		0.03	Silv			હાવા પ
98	८४/१/अ/२/१		0.00		गाव जवर	खेडा बुद्रुक	
94	८४/१/ब		0.80	9	9९९/9		०.६८
१६	८४/२/अ		0.29	२	988/5		9.38
90	८४/२/ब/२		0.80	3	२००/१	••	0.89
9८	८४/२/ब/৭/अ		0.42	8	२००/२		0.92
98	८४/৭/ब/৭/२		0.42	G	२००/३		9.00
२०	८४/२/ब/१/क		0.46				
२9	८४/१/अ/१		0.८9	દ્દ	२०१/१		0.39
२२	८४/१/अ/२/२		0.69	(9	२०१/२		0.08
23	८५/१		0.93	۷	२०२	••	9.84
ર૪	८५/२		0.98			एकूण	<u></u>
२५	८६		9.32		मामीतमार र	नंस्था एकूण	
२६	۷۵		9.99		यागापापर र	1141 SYM	<u>999.७० </u>
20	८८/१		9.92			संभाजी	जगन्नाथ माने,
२८	८८/२/अ		0.76			क	ार्यकारी अभियंता,
28	८८/२/ब		٥.८३			गिरणा पाटबंधारे	विभाग, जळगाव.
30	८९		0.92	जळगाव, १	० डिसेंबर २०१८.		

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act. 2005.

(See. Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See. Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१)/सन २०१८.- Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5. 6. 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I. Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette

Manarashira Guvenn	Herit Gazette.			
Project Name	- Girna Major Project	18	38/2/A	 0.40
Irrigation	- Irrigation Sub-	19	38/2/1	 0.51
Sub-Division.	Division, Erandol, district Jalgaon.	20	39/1	 0.42
Section	- Irrigation Section,	21	39/2	 0.86
	Paldhi-1, taluka	22	40/B	 0.40
	Erandol, district Jalgaon.	23	40/A	 0.40
Name of Water	- Proposed Water User	24	66	 0.49
User Association	Association,	25	67	 0.51
	Pimpalkotha Budruk, taluka Erandol,	26	68	 0.56
	district Jalgaon.	27	69	 1.43
Total Area of Water User Association.	- 199.70 Hectare	28	81/1	 0.81

District Jalgaon, taluka Erandol Canal : Lower Girna Canal

Schedule

Outlet No. : Minor No. 3-B, Tail

Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3
			H.A.
			(C.C.A.)
	village Pimpa	lkotha Budruk	
1	43		0.74
2	44		1.12
3	45		0.61
4	46		0.79
5	41/2		2.14
6	41/1		2.17
7	64		0.47
8	65/1		0.62
9	65/2		0.62
10	65/3		0.62
11	32		1.59
12	33		0.97
13	36		0.75
14	37/1		0.44
15	37/2		0.44
16	38/2/1/B		2.62
17	38/1/A		1.20
18	38/2/A		0.40
19	38/2/1		0.51
20	39/1		0.42
21	39/2		0.86
22	40/B		0.40
23	40/A		0.40
24	66		0.49
25	67		0.51

	Outlet No.: Minor No. 3-B, Tail			Outlet No. : Minor No. 3-B, OL-2			
Sr.	Gat No.	ŕ	Area	Sr.	Gat No.	·	Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
1	2		H. A.	'	2		H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
vi	llage Pimpalkoth	a Budruk – c	ontd.	vil	lage Pimpalkot	tha Budruk – d	contd.
29	81/2		0.80	1	50		1.58
30	80/1		0.73	2	51		1.65
31	80/2		0.73	3	52/1		1.00
32	79/1		0.91	4	52/2		1.27
33	79/2/A		0.91	5	55		0.29
34	79/2/B		1.17	6	56		0.33
35	77		2.87	7	57/1		1.62
36	70/1/1/A		0.61	8	57/2	•••	1.62
37	70/1/1/B		0.29	9	54/1		1.00
38	70/1/2/A/1		0.82	10	54/2/A		0.40
39	70/1/2/B		0.57	11	54/2/B		0.60
40	70/2/1		0.30	12	54/3	••	1.00
41	70/2/2		0.30	13	54/4		0.68
42	70/1/2/A/2		0.40	14	54/5		1.00
43	76/1		0.30	15	53/1/B		1.48
44	76/2/2		0.78	16	53/2		0.40
45	76/2/1		0.80	17	53/1/A		1.20
46	74/1		0.78	18	58/1	••	1.51
47	74/2/A		0.30	19	58/2	••	0.50
48	74/2/B		0.49	20		••	
49	95/1		0.86		62/1		0.59
50	95/2		0.29	21	62/2		1.21
51	92/1/A/1		0.41	22	63		0.55
52	92/1/A/2		0.40	23	71	••	0.97
53	92/1/B		0.30	24	72		0.97
54	92/2		0.31	25	73/1		1.94
55	93/1		0.86	26	73/2/A		0.97
56	93/2		0.87	27	73/2/B		0.97
57	94		2.30	28	96/1		0.64
		Total	46.16	29	96/2		0.63

	Outlet No. : Minor No. 3-B, OL-2				Outlet No. : Minor No. 3-B, OL-2		
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3 H. A.	No. 1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
V	illage Pimpalkot	:ha Budruk – c	ontd.		village Javak	heda – contd.	
30	96/3		0.63	11	74		0.93
31	96/4		0.63	12	75		0.01
32	96/5		0.64	13	76		0.73
33	96/6		0.67	14	79		1.25
34	97/2		1.95	15	82		0.64
35	97/1		0.79	16	83		0.56
36	98		2.21	17	84		0.94
37	97/2/B		1.51	18	85		1.05
38	97/1/B		0.60	19	86		1.06
39	99		0.91	20	88/1		0.55
40	100		1.15	21	88/2		3.54
41	109/1		1.35	22	89		1.06
42	109/2		1.35	23	90/1		0.79
43	109/3		1.35	24	90/2		0.60
		Total	44.31	25	97/1/A		0.86
	Outlet No. : M	inor No. 3-B, C	DL-2	26	97/2/A		1.51
	village	Javakheda		27	98/1		0.89
1	87		0.65	28	98/2		0.88
2	70/2		2.10	29	98/3		0.88
3	70/1		1.26	30	98/4		0.88
4	71/1		1.08			Total	31.52
5	71/2		1.07		Outlet No. : Mi	nor No. 3-B, 0	DL-2
6	69/1		0.75		village	Hingona	
7	69/2		0.76	1	68/1		0.61
8	72/1		1.82	2	68/2		0.61
9	72/2		1.81	3	69/2/B/2		0.60
10	73		0.61	4	70/1		1.00

	Outlet No. : Minor No. 3-B, OL-2				Outlet No. : Minor No. 3-B, OL-2			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Hinge	ona – contd.			village Hingo	ona – contd.		
5	70/2		1.22	32	95/1/3		0.47	
6	71/1		0.76	33	95/1/4		0.47	
7	71/2		0.75	34	95/1/1		0.48	
8	69/2/B/1		0.30	35	97		1.32	
9	69/2/A		0.30	36	98		0.82	
10	69/1		0.60	37	99		0.53	
11	72		1.49	38	100		1.44	
12	85		0.50	39	101		1.48	
13	86		0.51	40	109	••	1.28	
14	87		0.02	41	108/1		1.72	
15	88		0.50	42	108/2		1.38	
16	89/1		0.69	43	102/3		0.74	
17	89/2		0.69	44	102/2		0.75	
18	82		1.46	45	102/1		0.74	
19	83		0.61	46	103		1.89	
20	84		0.72	47	104/1		0.96	
21	81		0.43	48	104/2		0.97	
22	80		0.42	49	105		0.02	
23	73		0.13	50	106		1.20	
24	74		0.06			Total	35.70	
25	75		0.05		Outlet No. : Min			
26	76		0.12		village Pimpa	·		
27	77		0.11	1	111		1.85	
28	78		0.19	2	82/1		0.30	
29	79		0.26	3	82/2/A/1		0.29	
30	95/2		0.85	3 4	82/2/A/2		0.29	
31	95/1/2		0.48	4 5			1.22	
				ິນ	82/2/A/3/1		1.22	

Schedule – contd. Schedule - contd. Outlet No.: Minor No. 3-B, OR-1 Outlet No.: Minor No. 3-B, OR-1 Sr. Gat No. Sr. Gat No. Area Area No. No. 2 2 3 1 3 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Pimpalkotha Budruk - contd. village Pimpalkotha Budruk - contd. 6 82/2/A/3/2 0.30 33 91/2 0.58 7 82/2/B 0.45 34 204 0.97 8 83/1 0.75 35 117 1.14 9 83/2 0.76 36 118 1.40 10 124 0.65 37 112 1.98 78/1 11 0.74 38 113/1 2.03 12 78/2 0.74 39 113/2/A 1.06 13 78/3 0.73 40 113/2/B 1.07 14 84/1/A/2/1 0.77 Total .. 33.96 15 84/1/B 0.40 Outlet No.: Minor No. 3-B, OLR-1 16 84/2/A 0.81 village Javakheda 17 84/2/B/2 0.40 1 199/1 0.68 18 84/2/B/1/A 0.58 2 199/2 1.34 19 84/1/B/1/2 0.58 3 200/1 0.91 20 84/2/B/1/C 0.58 4 200/2 0.92 21 84/1/A/1 0.81 5 200/3 1.70 22 84/1/A/2/2 0.81 6 201/1 0.31 23 85/1 0.93 24 85/2 0.94 7 201/2 0.74 25 86 1.32 8 202 1.45 26 87 1.11 8.05 Total .. 27 88/1 1.12 Total of Water User's Association .. 199.70 28 88/2/A 0.28 SAMBHAJI JAGANNATH MANE, 29 88/2/B 0.83 Executive Engineer, 30 89 0.92 Girna Irrigation Division, Jalgaon. 31 90 0.62 Jalgaon, 10th December 2018. 32 91/1 0.85

अ. क्र.

क्षेत्र

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (२)/सन २०१८. ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	-	लोअर गिरणा कालवा
उपविभागाचे नाव	-	पाटबंधारे उपविभाग, एरंडोल
सिंचन शाखा	-	सिंचन पाटशाखा, पाळधी १, तालुका एरंडोल, जिल्हा जळगाव.
नियोजित पाणीवापर संस्थेचे नाव.	-	प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, पिंपरी प्र. चा., तालुका एरंडोल, जिल्हा जळगाव.
पाणीवापर संस्थेचे	-	२९६.२५ हेक्टर

एकूण क्षेत्र.

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका एरंडोल कालवा : निम्न गिरणा कालवा

आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३, टेल

गट नंबर

ઝ . જ્ર.	गट नबर		ধ্যস
9	२		3
			हे. आर (सीसीए)
	गाव पिंप्री प्र	चा	
9	990/9		9.70
२	990/२		०.२५
3	990/3	••	०.४२
8	999/9		9.4८
4	999/२		9.4८
દ્દ	१०९		०.९६
0	90८		9.08
۷	१०६/१/१		9.94
9	१०६/१/२/अ		9.23
90	१०६/१/२/ब		0.60
99	१०६/२		१.०६
97	904/9		०.६७
93	904/२/9		9.40
98	904/२/२		१.२६
94	903/9		0.39
१६	903/2/9		9.09
90	१०३/२/२		9.09
9८	१०३/२		०.६७
99	१०४/१/अ		0.87
२०	৭০৪/৭/ब		0.29
२१	१०४/२		०.६७
२२	१ १२/१/१/२/२/ब/४/६		0,90
23	৭৭२/৭/२/৭/২/২/ब/২/৭		0.84
28	११२/१+२/१+२/अ/ २/ब/२/२/अ.		0.90

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

;	आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३, टेल			:	आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३, टेल		
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव पिंप्री प्र. चा. —	चालू			गाव पिंप्री प्र. चा. —	चालू	
२५	99२/9+२/9+२/२		9.9८	49	९४/१		0.६३
२६	99२/9+२/9+२/२		9.00	५२	68 \5		0.88
20	११२/१+२/१+२/२/अ/२/ब		०.८५	५३	९५		०.६६
२८	११२/१/२/१/२/अ		०.८५	48	९७/१		0.84
२९	99२/9+२/9+२/२/अ/		0.84	५५	60\5		0.80
	२/ब/६/ब.			५६	96		0.92
3 0	११२/१+२/१+२/२/अ/२/ब/४	••	0.64	40	99		9.00
39	993		0.40	42	९३/१		०.५४
32	998/9		0.20	48	93/2	••	0.48
33	998/२		0.2६	६०	९२/१		0.६२
38	994/9		0.20	६१	<i>6</i> 5/5		0.६२
34	994/२		٥.२८	६२	9 2/3		0.६२
3६	990		٥.२८	६३	९२/४		0.६२
30	99८		0.38	६४	९२/५		0.६३
36	998		२.२७	६५	६ ३/9		9.20
38	१२०		9.५६	६६	& 3/2		9.६३
80	929		9.30	६७	६३/३/अ		٥.८२
89	9२२/२		٥.٩٥	६८	६३/३/ब		٥.८२
85	9२२/9		0.30	६९	६६/२/ब/१		0.60
83	923		0.49	(90	६४		0.32
88	928		0.09	09	६६/१/अ		9.32
४५	9२५/9		0.29	७२	६६/१/ब		9.32
४६	9२५/२		0.29	6 9	६६/२/अ		9.32
80	१०२		٥.६८	08	६६/२/ब/२		0.02
8८	909/9		०.६१	७५	६९		0.93
४९	909/२		٩.٩६	७६	(90		٥.٩८
40	900		१.६ २	00	ډ ۷		0.93
							•

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

	3 3 % -11 11 12				3.8-11			
	आउटलेट क्रमांक :	मायनर नंबर ३,	टेल		आउटलेट क्रमांक :	मायनर नंबर ३,	नंबर ३, टेल	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)	
	गाव पिंप्री प्र.	चा. — चालू			गाव पिंप्री प्र.	चा. – चालू		
७८	६७		0.94	908	१२६/३	••	०.६५	
७९	७२/१	••	३.१६	904	१२६/४	**	०.६५	
٥٥	७२/२	••	३.१६	१०६	१२९/१/ब/४	••	9.09	
۷٩	9 3	••	0.29	900	१२९/१/ब/३	••	9.04	
८२	98	••	0.39	१०८	१२९/१/ब/२		9.04	
८ ३	७५	••	0.98	१०९	१२९/१/ब/१	••	٩.٥८	
۲8	७६		0.29	990	१२९/२/अ		0.9६	
८५	(9(9		0.90	999	१२९/२/ब		0.9६	
८६	90		0.98	99२	१२९/१/अ		0.23	
۷٥	७९		०.१५	993	६२/१+२/अ		9.00	
۷۷	८ ०		०.२६	998	६२/१/२/ब/२		2.23	
८९	८ 9		0.29	994	६२/२/ब		3.03	
९०	८२		0.2			एकूण	 ९६.३७	
९१	८ ३	••	0.98	3	गाउटलेट क्रमांक : म			
९२	۷8		٥.٩८	٩	ς		9.8८	
83	८५	••	3. २9	2	, 99/9		0.६९	
९४	८६		9.88	3	99/२		0.29	
९५	८ ७		0.89	8	90/9		0.24	
९६	८८		0.20	ų	90/२	**	0.78	
90	८९		2.99	દ્	90/3		0.78	
९८	९०/२		0.८9	(9	90/8		०.०६	
99	९०/१		0.८9	۷	६१		٦.८७	
900	९०/३		0.29	8	88/9		0.88	
909	१२६/१		०.६४	, 90	88/2		0.88	
१०२	१२६/२/१/२/२		0.83	99	88/3		०.४६	
903	१२६/२/३		0.22	92	38		9.38	

अनुसूची — चालू

	अनुर	पूची — चालू			अनुर	पूची — चालू	
3	ााउटलेट क्रमांक :	: मायनर नंबर ३, ४	डावा	3	गाउटलेट क्रमांक :	: मायनर नंबर ३, ३	डावा
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	2		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव पिंप्री	प्र. चा. – चालू			गाव पिंप्री	प्र. चा. – चालू	
93	3&		०.८५	99	४२/२	**	0.99
98	30		0.38	9२	38/ 9	••	٥.8८
94	36		0.38	93	38/ 2	••	٥.8८
9६	१२/१		8.८०	98	38/3	••	٥.8८
90	9२/२/३		२.०५	94	33	••	9.23
9८	9२/२/9		२.००	9६	३२/ 9		9.34
98	१२/२/२		२.००	90	३ २/२	**	9.34
२०	49/9		3.08	9८	30/9	**	0.64
२9	५१/२		२.३८	99	३०/२		0.64
२२	49/3		२.२०	२०	39		१.६२
२३	५ 9/४/9		9.00	२9	२९/१		0.80
२४	५१/४/२		१.६२	२२	93/9		२.९१
२५	५ 9/ ५ /9		२.१७	23	9 3/२	**	3.37
२६	५१/५/२		२.१८	ર૪	93/3	••	0.६३
20	५ 9/५/३		२.१६	२५	१४/अ	**	0.28
२८	49/4/8		२.१८	२६	१ ४/ब	**	0.28
		एकूण	४१.२३	२ ७	94/9	**	0.30
3	।।उटलेट क्रमांक :	: मायनर नंबर ३, ३	 डावा	२८	9५/२	••	0.80
9	80		0.42	२९	94/3	••	0.80
२	82		٥.٩८	3 0	90	••	0.09
3	84	••	9.9८	39	9८	••	0.83
8	४३/१/अ	••	٥.६४	32	9६	**	0.09
4	४३/१/ब		०.६५	33	२०	••	0.99
દ્દ	४३/ २		0.89	38	29		0.70
(9	४०/१		0.42	34	२२	• •	٥.८४
۷	४०/२		०.४६	3६	34	••	२.६८
9	80/3		०.४६			एकूण	
90	४२/१		0.40			\X.1 ··	

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

3	गउटलेट क्रमांक	: मायनर नंबर ३, ३	डावा	3	गाउटलेट क्रमांक :	मायनर नंबर ३, ३	डावा
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	ર		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव पि	पिळकोठा बुद्रुक			गाव पि	पेंप्री प्र चा	
9	3 2		9.५ ९	9	५७/१/ब		0.40
२	39		0.92	२	40/2		٩.٥८
3	33		0.90	3	46		0.49
8	२९/१		0.६१	8	48		٥.८२
4	२९/२		0.30	y	६०		०.६८
ξ	3 0		0.49	દ્દ	५५		٩.२६
(9	३४/ब		०.८५	(9	५ ६/१		9.09
۷	३४/अ		0.८9	۷	५६/२		0.33
9	२७/२		0.9६	9	५३		0.09
90	२७/१		9.90	90	48		0.40
99	২७/৭/ब		0.20	99	६१/१		0.90
9२	२८/२		0.08	9२	ξ9/ ?		0.84
93	२८/१		0.60	93	40/9		0.09
98	२६		0.६२	98	40/2		0.02
94	२५/२/२	••	0.82	94	88/3		२.०२
9६	२५/१		0.99	98	४९/३/अ		0.60
90	२५/२/ १	••	०.७५				
9८	२४/ 9		9.98	90	88/3	••	0.3६
98	२४/२		0.60	9८	४९/३/ब	••	0.60
२०	२३		9.84	99	8९/१/२		0.60
२१	२ १ /१		0.89	२०	४९/१/१/अ	••	0.60
२२	२ १/ २	••	0.89	२9	५२/१		9.५६
२३	२ १/ ३		0.8८	२२	५२/२/१		0,40
२४	२२/१		0.39	२३	५२/२/२		०.६७
२५	२२/२		0.82	28	६१/३		०.९५
		एकूण	9८.३८			एकूण	99.0८

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

अ	आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३, ३ उजवा			आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३, २ डावा			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव पिंप्री प्र	चा – चालू			गाव पिंपव	ठकोठा बुद्रुक	
9	930/9		0.99	9	4/9/9		0.98
२	930/2		0.92	२	५/२/१		०.९५
3	939		0.3८	3	५/२/२		0.84
8	932		٥.8८	8	५/१/२		0.84
4	9		0.00	ч	Ę		9.00
દ્દ	२		०.०९	Ę	9८	••	٩.٥८
(9	3	••	0.02	(9	२०	**	०.६४
۷	8		0.02	۷	9९/9	**	0.90
8	y		0.00	9	१९/२/अ	••	0.60
, 90	Ę,		0.02	90	१९/२/ब/१	••	0.83
				99	१९/२/ब/२	••	9.03
99	(9		0.92	9२	9६	••	0.34
9२	ć		0.00	93	90/9	••	0.49
93	23		9.84	98	१७/२	**	0.48
98	२४/१		0.60			एकूण	99.५७
94	२४/२		0.60	अ	ाउटलेट क्रमांक : म	ायनर नंबर ३, २	उजवा
9६	58/3		0.40	9	४/१/अ	••	0.60
90	२५		१.२६	२	४/१/ब	••	0.90
9८	20		0.29	3	४/२/अ	••	0.29
98	२८		०.८६	8	४/२/ब/१		0.88
२०	२९/१/अ		0.80	ч	8/3		0.60
२१	२९/१/ब		0.80	દ્દ	8/8		0.80
२२	२९/१/क		0.80	(9	8/4/9		0.44
२३	२९/२		0.80	۷	8/4/२		0.80
२४	२६		0.02	9	४/६/अ/१		0.84
		एकूण	۷۵.۵	90	४/६/अ/२	••	0.39
		- 61		99	४/६/१/ब		0.84

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

3	आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३, २ उजवा			आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३, १ डावा			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
٩	२		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव पिंपळकोठ	ा बुद्रुक — चालू			गाव पिंपळकोठा	बुद्रुक — चालू	
9२	8/७		9.00	દ્દ	२५८/ब/१/२		0.80
93	४/२/ब/२		0.80	(9	२५८/ब/१/३		0.30
98	७/१/अ		0.93	۷	२५८/ब/२		રૂ. ५६
94	७/१/ब२		0.22	9	२५७/१		9.97
9 ६	७/२/अ		०.६०	90	२५७/२		9.99
90	७/२/ब		०.६०	99	२५९/१/अ		9.39
9८	८/٩		०.४६	9२	२५९/२		9.00
9९	८/२/अ		0.98	93	२५९/१/ब	••	0.40
२०	८/२/ब		0.32	98	२५६		9.३८
२9	९/१		0.00	94	२५५		9.4८
२२	९/२/अ		0.03	9६	२५०		9.89
23	९/२/ब	••	0.03	90	२ ५१		0.29
28	90/9	••	०.२६	9८	२५२		٥.٥٧
२५	90/2	••	0.08	9९	२४९/१/अ	••	0.89
२६	99	••	0.3६	20	२४९/२		0.92
२७	9२		0.80	२ 9	२४९/२/अ		9.29
२८	93		०.६८	22	२४९/१/ब		0.92
28	98/9		0.97				
30	98/ २		o.49 	23	287/9		0.69
		एकूण	99.६३	28	286/2	••	0.49
;	आउटलेट क्रमांक : म	नायनर नंबर ३, १	डावा	२५	२४८/३	••	0.६9
9	२५८/३/ब		9.99	२६	२४८/४		०.६४
२	२५८/अ/३/अ		0.92	२७	932		3.39
3	२५८/१/अ		२.८७	२८	939/9		9.८०
8	२५८/अ/२		२.४०	२९	939/2	••	0.80
4	२५८/ब/१/१		0,30			एकूण	38.28

अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३, १ उजवा

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3
			हे. आर (सीसीए)
	गाव पिंपळकोठ	ा बुद्रुक — चालू	
9	२६६		0.42
२	२६७/ब/२		0.60
3	२६२		3.२०
8	२६३/१		9.03
4	२६३/२		0.60
Ę	२६१		१.०२
9	२६०		9.98
۷	२४५		२.६६
8	२४७/२/अ		0.39
90	२४७/२/ब		0.80
99	२४७/१		0.64
97	२४६/१		9.६३
93	२४६/२		१.६२
98	२४६/३		9.६३
94	२४१/१/अ		०.६७
१६	२४१/१/ब		०.६५
90	२४१/१/क		०.६५
9८	२४१/१/ड		०.६५
98	२४१/१/इ		0.८9
२०	२४१/२		4.20
		एकूण	२६.०७
	२९६.२५		

संभाजी जगन्नाथ माने.

कार्यकारी अभियंता,

गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव.

जळगाव, १० डिसेंबर २०१८.

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

(See. Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See. Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (२)/सन २०१८.- Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5. 6. 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I. Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Project Name	-	Girna Major Project
Irrigation Sub-Division.	-	Irrigation Sub- Division, Erandol, district Jalgaon.
Section	-	Irrigation Section, Paldhi-1, taluka Erandol, district Jalgaon.
Name of Water User Association	-	Proposed Water User's Association, Pimpri pr. Cha., taluka Erandol, district Jalgaon.

296.25 Hectare

Total Area of Water - User Association.

Schedule

	District Jalgaon, taluka Erandol			Outlet No.: Minor No. 3				
	Canal : Lower Giri			Sr. No.	Gat No.		Area	
	Outlet No. : Minor I	No. 3, 1		1	2		3	
Sr. No.	Gat No.		Area				H.A.	
1	2		3				(C.C.A.)	
			H.A.		village Pimpri p	r. cha. – con	td.	
			(C.C.A.)	30	112/1+2/1+2/2/A/	/2/B/4	0.85	
	village Pimpri p	r. cha.		31	113		0.57	
1	110/1		1.27	32	114/1		0.27	
2	110/2		0.25	33	114/2		0.26	
3	110/3		0.42	34	115/1		0.27	
4	111/1		1.58	35	115/2		0.28	
5	111/2		1.58	36	117		0.28	
6	109		0.96	37	118		0.34	
7	108		1.74	38	119		2.27	
8	106/1/1		1.15	39	120		1.56	
9	106/1/2/A		1.23	40	121		1.37	
10	106/1/2/B		0.80	41	122/2		0.98	
11	106/2		1.06	42	122/1		0.30	
12	105/1		0.67	43	123		0.51	
13	105/2/1		1.57	44	124		0.01	
14	105/2/2		1.26	45	125/1		0.29	
15	103/1		0.31	46	125/2		0.29	
16	103/2/1		1.01	47	102		0.68	
17	103/2/2		1.01	48	101/1		0.61	
18	103/2		0.67	49	101/2		1.16	
19	104/1/A		0.48	50	100		1.62	
20	104/1/B		0.21	51	94/1		0.63	
21	104/2		0.67	52	94/2		0.64	
22	112/1/1/2/2/2B/4/6		0.90	53	95		0.66	
23	112/1/2/1/2/2/B/2/1		0.45	54	97/1		0.45	
24	112/1+2/1+2/A/ 2B/2/2/A.	••	0.90	55	97/2		0.40	
25	112/1+2/1+2/2		1.18	56	98	••	0.92	
26	112/1+2/1+2/2		1.00	57	99	••	1.77	
27	112/1+2/1+2/2/A/2/B		0.85	58	93/1	••	0.54	
28	112/1/2/1/2/2/A		0.85	59	93/2		0.54	
29	112/1+2/1+2/2/A/ 2/B/6/B.		0.45	60 61	92/1 92/2		0.62 0.62	

Outlet No.: Minor No. 3, Tail			Outlet No.: Minor No. 3, Tail				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Pimpri	pr. cha. – con			village Pimpri	pr. cha. – con	
62	92/3		0.62	94	86		1.99
63	92/4		0.62	95	87		0.69
64	92/5		0.63	96	88		0.87
65	63/1		1.20	97	89		2.99
66	63/2		1.63	98	90/2		0.81
67	63/3/A		0.82	99	90/1		0.81
68	63/3/B		0.82	100	90/3		0.81
69	66/2/B/1		0.60	101	126/1		0.64
70	64		0.32	102	126/2/1/2/2		0.43
71	66/1/A		1.32	103	126/2/3		0.22
72	66/1/B		1.32	104	126/3		0.65
73	66/2/A		1.32	105	126/4		0.65
74	66/2/B/2		0.72	106	129/1/B/4		1.09
75	69		0.13	107	129/1/B/3		1.05
76	70		0.18	108	129/1/B/2		1.05
77	68		0.13	109	129/1/B/1		1.08
78	67		0.15	110	129/2/A		0.16
79	72/1		3.16	111	129/2/B		0.16
80	72/2	••	3.16	112	129/1/A	••	0.23
81	73		0.21	113	62/1+2/A		1.00
82	74		0.39	114	62/1/2/B/2		2.23
83	75	••	0.19	115	62/2/B	••	3.03
84	76	••	0.21			Total	96.37
85	77		0.17		Outlet No.: Mir		
86	78		0.19	4	9		
87	79		0.15	1			1.98
88	80		0.26	2	11/1		0.69
89	81	••	0.29	3	11/2	••	0.21
90	82	••	0.2	4	10/1	••	0.25
91	83		0.19	5	10/2	••	0.24
92	84		0.18	6	10/3	••	0.24
93	85		3.21	7	10/4	••	0.06
				8	61	••	2.87

	Ochicaa	ic conta.			Octicadi	c coma.	
	Outlet No.: M	inor No. 3, OL	-4		Outlet No.: Mi	nor No. 3, OL-	-3
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	villago Pimpri	pr. cha. – cont			village Pimpri	nr cha cont	
	village Fillipii	pi. ciia. – com	u.		village Fillipii	pr. cna. – com	u.
9	44/1		0.44	10	42/1		0.50
10	44/2		0.44	11	42/2		0.99
11	44/3		0.46	12	34/1		0.48
12	39	••	1.34	13	34/2		0.48
13	36	••	0.85	14	34/3		0.48
14	37	••	0.34	15	33		1.23
15 40	38	••	0.34	16	32/1		1.35
16 17	12/1 12/2/3	••	4.80 2.05	17	32/2	••	1.35
18	12/2/3		2.00				
19	12/2/1		2.00	18	30/1	••	0.75
20	51/1		3.74	19	30/2		0.75
21	51/2		2.38	20	31		1.62
22	51/3		2.20	21	29/1		0.60
23	51/4/1		1.00	22	13/1	••	2.91
24	51/4/2		1.62	23	13/2		3.32
25	51/5/1		2.17	24	13/3	••	0.63
26	51/5/2		2.18	25	14/A		0.24
27	51/5/3		2.16	26	14/B		0.24
28	51/5/4		2.18	27	15/1		0.30
		Total	41.23	28	15/2		0.60
	Outlet No.: N	Minor No. 3, C	 DL-3	29	15/3		0.60
1	47		0.52	30	17		0.09
2	48	••	0.18	31	18		0.43
3	45		1.18	32	16		0.01
4	43/1/A		0.64	33	20		0.11
5	43/1/B		0.65	34	21		0.20
6	43/2		0.41	35	22	••	0.84
7	40/1		0.52				
8	40/2		0.46	36	35	••	2.68
9	40/3	••	0.46			Total	28.80

	Outlet No.: Minor No. 3, OL-3			Outlet No.: Minor No. 3, OL-3			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
٧	rillage Pimpalkot	tha Budruk – co	ontd.		village Pimpri	pr. cha. – con	td.
1	32		1.59	5	60		0.68
2	31		0.92	6	55		1.26
3	33	••	0.97	7	56/1		1.01
4	29/1		0.61	8	56/2		0.33
5	29/2	••	0.30	9	53		0.01
6	30		0.51	10	54		0.50
7	34/B		0.85	11	61/1		0.97
8	34/A		0.81	12	61/2		0.95
9	27/2		0.16	13	50/1		0.71
10	27/1		1.17	14	50/2		0.72
11	27/1/B		0.87	15	49/2		2.02
12	28/2		0.74	16	49/3/A		0.80
13	28/1		0.80	17	49/3		0.36
14	26		0.62	18	49/3/B		0.80
15	25/2/2		0.42	19	49/1/2		0.60
16	25/1		0.91	20	49/1/1/A		0.60
17	25/2/1	••	0.75	21	52/1		1.56
18	24/1		1.14	22	52/2/1	••	0.60
19	24/2	••	0.60	23	52/2/2	••	0.67
20	23	••	1.45	24	61/3	••	0.95
21	21/1	••	0.49			Total	19.08
22	21/2	••	0.49				
23	21/3		0.48		Outlet No.: Mir	nor No. 3, OR	
24	22/1		0.31	1	130/1	••	0.11
25	22/2		0.42	2	130/2	••	0.12
		Total	18.38	3	131	••	0.38
	village Pir	npri pr. cha.		4	132		0.48
		nor No. 3, OL-	3	5	1	••	0.07
1	57/1/B		0.57	6	2	••	0.09
2	57/2	.,	1.08	7	3	••	0.02
3	58		0.51	8	4	••	0.02
4	59		0.82	9	5	••	0.07
			-				

	Scriedule — Corna.				Scriedule — Corna.				
	Outlet No.: Mi	nor No. 3, OR-	-3		Outlet No.: Mi	nor No. 3, OR-	2		
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area		
1	2		3	1	2		3		
			H. A.				H. A.		
		_	(C.C.A.)				(C.C.A.)		
	village Pimpri	pra. cha. – con	td.	Vi	illage Pimpalkot	ha Budruk – c	ontd.		
10	6		0.08	1	4/1/A		0.80		
11	7		0.12	2	4/1/B		0.10		
12	8		0.07	3	4/2/A		0.21		
13	23		1.45	4	4/2/B/1		0.64		
14	24/1		0.60	5	4/3		0.60		
15	24/2		0.60	6	4/4		0.60		
16	24/3	••	0.57	7	4/5/1		0.55		
17	25		1.26	8	4/5/2		0.40		
18	27		0.29	9	4/6/A/1		0.45		
19	28		0.86	10	4/6/A/2		0.31		
20	29/1/A		0.40	11	4/6/1/B		0.45		
21	29/1/B	••	0.40	12	4/7		1.00		
22	29/1/Ûú	••	0.40	13	4/2/B/2	••	0.40		
23	29/2	••	0.40	14	7/1/A	••	0.13		
24	26		0.02	15	7/1/B2	••	0.13		
		Total	8.88	16	7/1/B2 7/2/A	••	0.60		
	village Pimpa	alkotha Budruk	-	17	7/2/B	••	0.60		
	Outlet No.: Mi	inor No. 3, OL-	2	18	8/1		0.46		
1	5/1/1		0.94	19	8/2/A		0.40		
2	5/2/1		0.95			••			
3	5/2/2		0.95	20	8/2/B	••	0.32		
4	5/1/2		0.95	21	9/1		0.07		
5	6	••	1.70	22	9/2/A		0.03		
6	18		1.08	23	9/2/B	••	0.03		
7	20		0.64	24	10/1		0.26		
8	19/1		0.90	25	10/2	••	0.04		
9	19/2/A		0.60	26	11	••	0.36		
10	19/2/B/1		0.43	27	12		0.47		
11	19/2/B/2	••	1.03	28	13		0.68		
12	16		0.35	29	14/1	••	0.12		
13	17/1		0.51	30	14/2	••	0.59		
14	17/2	••	0.54			Total	11.63		
		Total	11.57						

25

26

27

28

29

248/3

248/4

132

131/1

131/2

Schedule – contd. Schedule - contd. Outlet No.: Minor No. 3, OL-3 Outlet No.: Minor No. 3, OR-1 Sr. Gat No. Sr. Gat No. Area Area No. No. 2 2 3 1 3 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Pimpalkotha Budruk - contd. village Pimpalkotha Budruk - contd. 1 258/3/B 1.11 1 266 0.52 2 258/A/3/A 0.98 2 267/B/2 0.60 3 258/1/A 2.87 3 262 3.20 4 258/A/2 2.40 4 263/1 1.03 5 258/B/1/1 0.30 5 263/2 0.80 6 258/B/1/2 0.40 6 261 1.02 7 258/B/1/3 0.30 7 260 1.19 8 258/B/2 3.56 8 245 2.66 9 257/1 1.12 10 257/2 1.11 9 247/2/A 0.39 259/1/A 11 1.31 247/2/B 0.40 10 12 259/2 1.00 11 247/1 0.75 259/1/B 13 0.50 246/1 12 1.63 14 256 1.38 13 246/2 1.62 15 255 1.58 246/3 14 1.63 16 250 1.41 241/1/A 0.67 15 17 251 0.21 16 241/1/B 0.65 18 252 0.08 17 241/1/K 0.65 19 249/1/A 0.91 18 241/1/D 0.65 20 249/2 0.92 21 249/2/A 1.81 19 241/1/E 0.81 22 249/1/B 0.92 20 241/2 5.20 23 248/1 0.61 Total .. 26.07 24 248/2 0.61

0.61

0.64

3.39

1.80

0.40

34.24

Total ..

SAMBHAJI JAGANNATH MANE,
Executive Engineer,
Girna Irrigation Division, Jalgaon.
Jalgaon, 10th December 2018.

Total of Water User's Association .. 296.25

अ. क्र.

क्षेत्र

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (३)/सन २०१८. ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	-	गिरणा मोठा प्रकल्प
उपविभागाचे नाव	-	पाटबंधारे उपविभाग, एरंडोल
सिंचन शाखा	-	सिंचन पाटशाखा, पाळधी १, तालुका एरंडोल, जिल्हा जळगाव.
नियोजित पाणीवापर संस्थेचे नाव.	-	प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, पिंपळकोठा बुद्रुक, तालुका एरंडोल, जिल्हा जळगाव.
पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.	-	६४.७२ हेक्टर

अनुसूची जिल्हा जळगाव, तालुका एरंडोल कालवा : निम्न गिरणा कालवा

आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ३-अ, टेल

गट नंबर

9	२		3
			हे. आर
			(सीसीए)
	गाव	पिंपळकोठा बुद्रुक	
9	33		0.90
२	३४-ब		०.८५
3	३४-अ		٥.८٩
8	३५/५-अ		२.८४
4	३५-ब/१		3.32
દ્દ	३५-अ/१		3.00
(9	३५-अ/२		9.८०
۷	३५-अ/३		9.40
9	३५/५/ ३		٥.८३
90	३५/४-अ/२		٥.८२
99	३५/४-अ/१		०.९५
9२	३५/२-ब		0.30
93	9२५/9		0.20
98	9२५/२		0.20
94	9२५/३		٥.८८
१६	१२६		8.03
90	१२३/१-अ		٥.८٩
9८	१२३/१-ब		0.02
98	१२३/२		9.29
२०	93६		२.००
२१	930/9		0.८9
२२	१३७/२-अ		०.८६
२३	१३७/२-ब		0.60
२४	93८/9		9.49
२५	१३८/२		٩.४८
२६	93८/3		०.७६
२७	93८/४		०.७६
२८	938/9		9.00
२९	938/2		०.९८
30	938/3		9.23
39	938/8		9.२०
32	१२१/१-अ		0.30

अनुसूची — चालू

आउटलेट	कमाक	•	मायनर	नबर	२-अ	टेल
01100010	M. 11.4.	•	11-1 1 \	1-1 \	ν Οι,	٠.,

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र		
9	२		3		
			हे. आर		
			(सीसीए)		
गाव पिंपळकोठा बुद्रुक — चालू					
33	१२१/१-ब		0.30		
38	१२ १/क		0.32		
34	१२१/२-अ		0.30		
3६	१२१/२-ब/२		0.80		
30	१२१/२-ब/१		0.64		
36	१२१/२-ब/३		०.४५		
39	998		٩.३६		
80	994	••	४.८२		
		एकूण	४९.८३		
आ	उटलेट क्रमांक : म	ायनर नंबर ३-अ, ड	ावा १		
9	१४०/१-अ/१		9.23		
२	१४०/१-अ/२	••	0.80		
3	৭४০/৭-ब/৭		9.23		
8	१४०/१-ब/२		0.33		
4	१४०/२		9.42		
ξ	१४२/ १		0.28		
(9	१४२/२		9.34		
۷	୩୪୪ /୩		0.98		
8	१४४/२	••	0.98		
		एकूण	۷.۹۷		
आर	उटलेट क्रमांक : मा	यनर नंबर ३-अ, उ	जवा १		
9	989/9		२.१९		
२	989/२	••	9.90		
3	984		3.34		
		एकूण	 \&\\\		
	पाणीवापर	संस्था एकूण	६४.७२		

संभाजी जगन्नाथ माने,

कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव.

जळगाव, १० डिसेंबर २०१८.

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

(See. Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See. Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (३)/सन २०१८.- Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5. 6. 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I. Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Project Name	-	Girna Major Project
Irrigation Sub-Division.	-	Irrigation Sub- Division, Erandol, district Jalgaon.
Section	-	Irrigation Section, Paldhi-1, taluka Erandol, district Jalgaon.
Name of Water User Association	-	Proposed Water User's Association, Pimpalkotha Budruk, taluka Erandol, district Jalgaon.

Total Area of Water - 64.72 Hectare **User Association.**

Schedule

	District Jalgaon, taluka Erandol			Outlet No. : Minor No. 3-A, Tail			
	Canal : Lowe	•		Sr.	Gat No.		Area
	Outlet No. : Min			No.			
Sr.	Gat No.	101 140. 3-A, 1	Area	1	2		3
Si. No.	Gat No.		Area				H. A.
1	2		3				(C.C.A.)
			H.A.	vi	Ilage Pimpalkotl	ha Budruk – co	ontd.
			(C.C.A.)	33	121/1-B		0.30
	village Pimpal	kotha Budrul	k	34	121/C		0.32
1	33	••	0.97	35	121/2/A		0.37
2	34-B		0.85	36	121/2/B/2		0.47
3	34-A		0.81	37	121/2/B/1		0.75
4	35/5-A		2.84	38	121/2/B/3		0.45
5	35/1		3.32	39	119		1.36
6	35/1/A		3.00	40	115		4.82
7	35/2/A		1.80			T-4-1	
8	35/3/A	••	1.50		-	Total	49.83
9	35/4/A/3	•••	0.83		Outlet No. : Mind	or No. 3-A, OL	
10	35/4/A/2	••	0.82	1	140/1/A/1		1.23
11	35/4/A/1	••	0.95	2	140/1/A/2		0.40
12	35/2/B	••	0.30	3	140/1/B/1		1.23
13	125/1	••	0.80	4	140/1/B/2		0.33
14	125/2	••	0.80	5	140/2		1.52
15	125/3		0.88	6	142/1		0.24
16	126	••	4.03	7	142/2		1.35
17	123/1/A		0.81	8	144/1		0.94
18	123/1/B		0.78	9	144/2		0.94
19	123/2		1.21			Total	8.18
20	136		2.00		Outlet No. : Mind	or No. 3-A, OR	01
21	137/1		0.81	1	141/1		2.19
22	137/2/A		0.86	2	141/2		1.17
23	137/2/B		0.80	3	145		3.35
24	138/1		1.51				
25	138/2		1.48			Total	6.71
26	138/3		0.76	Total o	f Water User's A	ssociation	64.72
27	138/4	•••	0.76				
28	139/1		1.00		SAMBHA	JI JAGANNAT	H MANE,
29	139/2	••	0.98			Executive	Engineer,
30	139/3	••	1.23		Girna Ir	rigation Divisior	, Jalgaon.
31	139/4		1.20	Jalgaor	n, 10th December	2018.	
32	121/1/A		0.30	ŭ			

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (४)/सन २०१८. ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	-	गिरणा मोठा प्रकल्प
उपविभागाचे नाव	-	पाटबंधारे उपविभाग, एरंडोल
सिंचन शाखा	-	सिंचन पाटशाखा, पाळधी १, तालुका एरंडोल, जिल्हा जळगाव.
नियोजित पाणीवापर संस्थेचे नाव.	-	प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, जवखेडा बुद्रुक, तालुका एरंडोल, जिल्हा जळगाव.
पाणीवापर संस्थेचे	-	१०८.३६ हेक्टर

एकूण क्षेत्र.

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका एरंडोल कालवा : निम्न गिरणा कालवा

आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ४, टेल

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3
			हे. आर (सीसीए)
	गाव जवखेडा	बुद्रुक	
9	६८/१	••	0.08
२	६८/२		9.६३
3	६७/१-अ	••	3.80
8	६७/१-ब/१		0.84
५	६७/१-ब/२/१-अ/१		0.60
Ę	६७/२		9.28
0	६७/१-ब/२-अ		0.30
۷	६७/१-ब/२-ब/२-अ		0.30
9	६६		४.९६
90	८ ७		०.६५
99	८८/9		०.५५
9२	६४		8.0८
93	६५		२.०३
98	९३/१-अ		9.04
94	९३/१-ब		9.04
१६	९३/२-अ		२.०२
90	९३/२-ब/१-अ/१-अ		२.१२
9८	९३/२-ब/१-ब		०.६०
9९	९३/२-ब/१-क		0.६१
२०	९३/२-ब/१-अ/२		9.70
२१	९३/२-ब/१-अ/१		0.33
२२	९३/२-ब/२		9.८२
२३	९३/२-ब/१-अ/१-ब		0.80
२४	९४/१		0.89

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

	आउटलेट क्रमांक :	मायनर नंबर ४,	टेल	आ	उटलेट क्रमांक : म	ायनर नंबर ४, उ र	जवा १
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	ર		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव जवखेडा ब्	पुदुक – चालू			गाव विख	रण – चालू	
રુષ	९४/२		0.80	99	२२३		0.80
२६	९५/१		0.48	9२	२२८		9.२५
20	९५/२		0.48	93	२२९		२.०२
२८	९६		٩.०२	98	२१७		9.00
२९	९२		0.03	94	२१६		9.03
30	९१		9.98	१६	२१५		0.38
39	९०		9.39	90	२१४/१		०.८५
32	८ ٩		٩.२८	9८	२१४/२		٥.८४
33	900/9		<i>3.4</i> 9	99	२१३/१		9.२०
38	900/२		0.39	२०	२०३/१-अ		٥.८९
34	900/3		0.09	२9	२०३/१		9.२०
3६	909/9		0.28	२२	२०३/२/२-अ		0.90
30	909/२		०.६९	२३	२०३/२/२-ब		0.90
3८	90२		9.09	28	२०३/२-क/२		٥.८९
38	९९/9		9.८८	२५	२०४		9.3८
80	<i>९९</i> /२		9.८८	२६	२०५/१		0.83
		एकूण	 ५૧.૧९	२ ७	२०५/२		०.६२
.3	आउटलेट क्रमांक : मा			२८	२१०		8.00
			7141 1	२९	२११/१		0.99
		वेखरण		30	२११/२-अ	••	٩.३६
9	२०६		२.०९	39	२११/२-ब		०.६०
2	२२०/१-ब/२अ		0.30			एकूण	 3 9.0ફ
3 8	२२०/२-ब/२ २२०/२		०.६३ ०.६१	21	ाउटलेट क्रमांक : [:]		
8 4	२२०/१-अ/२		o.६४			नायगर गवर ४, ७	
٦ 4	२२०/१-अ		٥.५٥	9	२२५		9.03
(9	299		9.02	2	228		0.63
۷	२१९		0.02	3 8	२२२ २२६/१		9.00 0.08
8	२१८/१		٠ ٩. ९६	° G	२२६/२		0.69
90	२१८/२		0.80	, &	220	 	9.28

अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ४, डावा १

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3
			हे. आर (सीसीए)
	गाव विखरण	– चालू	
(9	२३०/१		0.84
۷	२३०/२		०.९५
9	२३१		2.03
90	२३२/१		٥.८८
99	२३२/२		٥.८८
9२	२१२/१		२.०८
93	२१२/२		२.१७
98	२१२/३		२.१७
98	२१२/४		9.८०
		एकूण	१९.२८

आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ४, डावा १

गाव जवखेडा

	१०८.३६		
		एकूण	ξ.93
۷	903/9/2/2/2		0.43
(9	903/9/2/2/9		0.48
દ્દ	903/9/2/9		9.29
ч	१०४/२-ब		٥.८३
8	१०४/२-अ		٥.८४
3	१०४/१-ब		0.39
२	१०४/१-अ		0.30
9	904		9.40

संभाजी जगन्नाथ माने.

कार्यकारी अभियंता,

गिरणा पाटबंधारे विभाग. जळगाव.

जळगाव, १० डिसेंबर २०१८.

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

(See. Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See. Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (४)/सन २०१८.- Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5. 6. 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I. Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Project Name	-	Girna Major Project
Irrigation Sub-Division.	-	Irrigation Sub- Division, Erandol, district Jalgaon.
Section	-	Irrigation Section, Paldhi-1, taluka Erandol, district Jalgaon.
Name of Water User Association	-	Proposed Water User's Association, Javkheda Budruk, taluka Erandol, district Jalgaon.

Total Area of Water - User Association.

108.36 Hectare

Schedule

	District Jalgaon, taluka Erandol			Outlet No. : Minor No. 4			, Tail
	Canal : Lower G			Sr. No.	Gat No.		Area
	Outlet No. : Minor	r No. 4, T		1	2		3
Sr. No.	Gat No.		Area				H.A.
1	2		3				(C.C.A.)
			H.A.		village Javkh	eda – contd.	
			(C.C.A.)	30	91		1.19
	village Javk	cheda		31	90		1.39
1	68/1		0.74	32	81		1.28
2	68/2		1.63	33	100/1		3.59
3	67/1-A		3.47				
4	67/1-B/1	••	0.45	34	100/2		0.31
5	67/1-B/2/1-A/1	••	0.80	35	100/3		0.79
6	67/2	••	1.24	36	101/1		0.24
7	67/1-B/2-A	••	0.30	37	101/2		0.69
8	67/1-B/2-B/2-A		0.30	38	102		1.01
9	66		4.96	39	99/1		1.88
10	87		0.65	40	99/2		1.88
11	88/1		0.55			Total	
12 13	64 65		4.78 2.03			Total	51.19
14	93/1-A	••	2.03 1.05		Outlet No. : Min	or No. 4, OF	R 1
15	93/1-A 93/1-B		1.05		Village	Vikhran	
16	93/1-B 93/2-A		2.02	1	206		2.09
17	93/2-A 93/2-B/1-A/1-A		2.02	2	220/1-B/2-A		0.30
18	93/2-B/1-A/1-A		0.60	3	220/2-B/2		0.63
19	93/2-B/1-B 93/2-B/1-K		0.61	4	220/2		0.61
20	93/2-B/1-A/1		1.20	5	220/1-A/2		0.64
21	93/2-B/1-A/2		0.33	6	220/1-A		0.68
22	93/2-B/2		1.82	7	211		1.02
23	93/2-B/1-A/1-B		0.60				
24	94/1		0.41	8	219		0.02
25	94/2		0.40	9	218/1		1.96
26	95/1		0.54	10	218/2		0.60
27	95/2		0.54	11	223		0.47
28	96		1.02	12	228		1.25
29	92		0.73				

6

227

Schedule – contd. Schedule - contd. Outlet No.: Minor No. 4, OR 1 Outlet No.: Minor No. 4, OL 1 Sr. Gat No. Sr. Gat No. Area Area No. No. 2 2 3 1 3 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Vikharan – contd. village Vikhran - contd. 13 229 2.02 7 230/1 0.95 14 217 1.07 8 230/2 0.95 216 15 1.03 9 231 2.03 16 215 0.34 232/1 0.88 10 17 214/1 0.85 232/2 0.88 11 18 214/2 0.84 12 212/1 2.08 19 213/1 1.20 13 212/2 2.17 20 203/2-A 0.89 14 212/3 2.17 21 203/1 1.20 14 212/4 1.80 22 203/2/2-A 0.90 Total .. 19.28 23 203/2/2-B 0.90 Outlet No.: Minor No. 4, OL 1 24 203/2-K/2 0.89 1 105 1.57 25 204 1.38 2 104/1-A 0.30 26 205/1 0.63 3 104/1-B 0.31 27 205/2 0.62 4 104/2-A 0.84 28 210 4.00 5 104/2-B 0.83 29 211/1 0.77 6 103/1/2/1 1.21 30 211/2-A 1.36 7 103/1/2/2/1 0.54 31 211/2-B 0.60 .. 8 103/1/2/2/2 0.53 Total .. 31.76 6.13 Total .. Outlet No.: Minor No. 4, OL 1 1 225 1.03 Total of Water User's Association .. 108.36 2 224 0.63 SAMBHAJI JAGANNATH MANE, 3 222 1.07 Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon. 4 226/1 0.74 5 226/2 0.61 Jalgaon, 10th December 2018.

1.29

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (५)/सन २०१८. ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	-	गिरणा मोठा प्रकल्प
उपविभागाचे नाव	-	पाटबंधारे उपविभाग, एरंडोल
सिंचन शाखा	-	सिंचन पाटशाखा, पाळधी १,
		तालुका एरंडोल, जिल्हा जळगाव
नियोजित पाणीवापर	-	प्रस्तावित पाणीवापर संस्था,
संस्थेचे नाव.		हिंगोणे बुद्रुक, तालुका एरंडोल,
		जिल्हा जळगाव.
पाणीवापर संस्थेचे	-	१९२.५० हेक्टर
एकूण क्षेत्र.		

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका एरंडोल

कालवा : निम्न गिरणा कालवा

आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ४-अ, टेल

अ. क्र.	गट नंब	ार	क्षेत्र
9	२		3
			हे. आर (सीसीए)
		गाव हिंगोणे बुद्रुक	
9	६६		4.89
२	६७		०.९६
3	९०/२		0.40
8	९०/१		0.49
4	९१		9.६०
Ę	۷۷		०.५५
(9	८६		०.५५
۷	९२/२		०.९६
8	९२/१		٥.८٥
90	۶ ۶		0.42
99	९४		2.80
9२	90		9.32
93	९५/१/१		٥.8८
98	९५/१/२		٥.8८
94	९५/ 9/३		0.80
9६	९५/१/४		0.80
90	९५/२		०.८५
9८	१२८		9.03
99	9२७/9		0.29
२०	१२७/२		0.29
२१	१२६		9.६७
२२	9२५		0.7६
२३	१२४		0.39
२४	१२६		२.०२
२५	990		0.99

अनुसूची — चालू					अनुसूची — चालू			
	आउटलेट क्रमांक :	मायनर नंबर ४-अ,	टेल	3	भाउटलेट क्रमांक : ग	नायनर नंबर ४-अ,	टेल	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)	
	गाव हिंगोणे	बुद्रुक — चालू			गाव जवखेडा	बुद्रुक — चालू		
२६	99८		9.98	9	३४/१-अ/२-ब		0.02	
20	१ 9६/१		9.08	90	38/2		0.40	
२८	११६/२		0.90	99	३४/१-अ/२-अ		٥.८२	
२९	१०९		9.२८	97	३४/१-अ/१-अ		0.90	
30	990/9		0.40	93	२७/३		9.29	
39	990/२		१.६ ५	98	२७/२		9.८०	
32	998		0.60	१५	२७/१		3.09	
33	929		9.90	१६	३५/ 9		٥.८८	
38	922		0.48	90	३५/ २		٥.८९	
34	920		०.७६	9८	२६		२.१५	
३६	900		२.६७	99	२५		9.८८	
30	999		०.४६	२०	२४/१		0.88	
3८	998		0.६३	२9	२४/२		0.82	
39	993		०.६२	२२	3८		०.९५	
80	994		०.६९	23	39		२.६८	
		एकूण	 ሄዓ.ዓሪ	२४	80		०.६६	
	आउटलेट क्रमांक :			२५	89		0.33	
		खेडा बुद्रुक		२६	४२	••	०.४२	
9	39		२. ३७	20	83	••	0.89	
2	3 0/2		9.09	२८	88	••	0.60	
3	3 0/9	**	9.00	२९	२१/१	••	3.80	
8	` २८		9.८२	30	२१/२	••	२.१०	
4	२९	**	9.30	39	२१/३	••	०.४९	
ξ,	3 2		٩.६८	32	२२/१		9.00	
9	3 3		0.82	33	२२/२		9.00	
۷	३४/१-अ/१-ब		9.28	38	२२/३		0.90	
-	•		• -	34	२३/१		٥.८९	

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

3	आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ४-अ, टेल			आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ४-अ, डावा १			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव जवखेड	ा बुद्रुक — चालू			गाव जवखेडा	बुद्रुक – चालू	
3६	२३/२		٥.८९	٩	9२२/9		9.20
30	89		9.93	२	9२२/२		9.93
36	४८/१		9.८४	3	9२9/२		०.६८
39	४८/२		9.८9	8	9२9/9		०.६९
		एकूण	 ყი. ६ ७	y	9२३/9		0.99
आ	उटलेट क्रमांक : १	' ° मायनर नंबर ४-अ, ३		Ę	१२३/२-अ		9.90
9	3 ६/9		۰.8۷	(9	१२३/२-ब		9.9६
, 2	३६/२-अ		0.24	۷	9२३/३		9.42
3	३६/२-ब		0.28	9	99८/9		0.93
8	30		0.09	90	99८/२		0.93
4	६ ०/२/٩		٩.६८	99	9२०		9.9८
, ٤	ξο/ 2 /2		2.00	9२	990/9		9.30
(9	ξο/ 9		9.33	93	990/२		9.29
۷	६ १ /२		٩.६९	98	99६		3.89
9	ξ9/9		0.90	१५	994/9		9.43
\ 90	ξ ₂ /9		0.60	१६	994/२		9.48
99	ξ ₂ / ₂		9.03	90	994/3		9.98
9२	£3		२.६२	9८	994/8		9.98
93	908/9		0.60	99	११५/५-अ/१		0.30
98	90६/२		9.89	२०	११५/५-ब		0.48
94	902/9		0.60	२१	११५/५-अ/२		0.30
9Ę	१०८/२-अ		0.00	२२	998/9		9.80
90	१०८/२-ब		0.02	23	998/२		9.80
9८	908/9		9.8८	२४	998/3		9.80
				રુષ	998/8		०.९६
9९	909/2	••	9.80			एकूण	 ર૬.૧૬
		एकूण	२१.२५			, g	

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ४-अ, डावा १			आउ	आउटलेट क्रमांक : मायनर नंबर ४-अ, उजवा १				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)	
	गाव	विखरण			गाव विर	बरण — चालू		
9	२३९		0.60	99	२३४/२		0.03	
२	२३८		9.44	97	२३५		9.७२	
3	२६१/१		9.23	93	२७८/१		9.9६	
२९	२६१/२		9.६३	98	२७८/२		9.२०	
30	२७४		9.78	94	200		9.९२	
39	२७५		3.98	१६	२४१-अ/१		२.४२	
32	२७६		9.८६	90	२४१-ब/१	••	0.92	
33	२८८		ર.७८	9८	२४१/२		3.2८	
38	२७२/१		0.60	99	२४३/२		٥.८७	
34	२७२/२		२.६५	२०	२४३/१		0.८८	
		एकूण	9८.३३	२9	२४५/१-ब		9.94	
आर	उटलेट क्रमांक : म	ायनर नंबर ४-अ, उ	जवा १	२२	२४५/१-अ		9.99	
9	२४२		0.६१	23	२४५/२		0.99	
२	२४०/१		१.४६	२४	२४४/२		9.32	
3	२४०/२-अ		9.09	રુષ	२४४/੧		9.32	
8	२४०/२-ब		9.09			एकूण	३ 9.९२	
4	२४०/३		१.४६		पाणीवापर र	ांस्था एकूण	<u> </u>	
દ્દ	२४०/४		०.८६			संभाजी	जगन्नाथ माने,	
(9	230		9.44				र्यकारी अभियंता,	
۷	२३६		٥.८८		0)	गिरणा पाटबंधारे रि	वेभाग, जळगाव.	
9	233		9.28	जळगाव, १	o डिसेंबर २०१८. ———			
90	२३४/१		0.03					

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

(See. Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See. Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (५)/सन २०१८.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5. 6. 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I. Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette

Manarashtra Government	Gazette.	14	95/1/2	 0.48
Irrigation - In Sub-Division.	Girna Major Project rrigation Sub- Division, Erandol, district Jalgaon.	15 16	95/1/3 95/1/4	 0.47 0.47
Section - In	rrigation Section,	17	95/2	 0.85
E	Paldhi-1, taluka Erandol, district	18	128	 1.73
	lalgaon. Proposed Water User's	19	127/1	 0.29
User Association A	Association, Hingone Budruk,	20	127/2	 0.29
ta	aluka Erandol,	21	126	 1.67
	listrict Jalgaon. I 92.50 Hectare	22	125	 0.26
User Association.		23	124	 0.39

Schedule

District Jalgaon, taluka Erandol
Canal : Lower Girna Canal
Outlet No. : Minor No. 4. Tail

Outlet No. : Minor No. 4, Iail							
Sr. No.	Gat No.		Area				
1	2		3 H. A.				
			(C.C.A.)				
	village Hing	one Budruk					
1	66	••	5.41				
2	67		0.96				
3	90/2	••	0.50				
4	90/1	••	0.51				
5	91		1.60				
6	88		0.55				
7	86		0.55				
8	92/2		0.96				
9	92/1		0.80				
10	93		0.52				
11	94		2.40				
12	97		1.32				
13	95/1/1		0.48				
14	95/1/2		0.48				
15	95/1/3		0.47				
16	95/1/4		0.47				
17	05/2		0.85				

1

2

3

4

31

30/2

30/1

28

Schedule – contd. Schedule – contd. Outlet No.: Minor No. 4, Tail Outlet No.: Minor No. 4-A, Tail Sr. Gat No. Sr. Gat No. Area Area No. No. 2 3 2 3 1 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Hingone Budruk - contd. village Javkheda - contd. 24 5 126 2.02 29 1.37 25 6 117 0.91 32 1.68 26 118 1.14 7 33 0.48 27 116/1 1.04 8 34/1-A/1-B 1.24 28 116/2 0.97 9 34/1-A/2-B 0.78 29 109 0.60 1.28 10 34/2 30 110/1 0.57 11 34/1-A/2-A 0.82 31 110/2 1.65 12 34/1-A/1-A 0.90 32 119 0.60 13 27/3 1.21 33 121 1.17 14 27/2 1.80 34 122 27/1 3.01 0.54 15 35 120 0.76 16 35/1 88.0 36 107 17 35/2 0.89 2.67 37 111 0.46 18 26 2.15 38 25 114 0.63 19 1.88 39 113 0.62 20 24/1 0.99 40 115 0.69 21 24/2 0.62 22 38 0.95 41.18 Total .. 23 39 2.68 Outlet No.: Minor No. 4-A, Tail 24 40 0.66 village Javkheda

25

26

27

28

2.37

1.71

1.70

1.82

41

42

43

44

0.33

0.42

0.41

0.80

	Outlet No. : Minor No. 1-A, OL 2			Outlet No. : Minor No. 4-A, OL 2				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3 H. A.	No. 1	2		3 H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Javk	heda – contd.			village Javk	heda – contd.		
29	21/1		3.40	12	63		2.62	
30	21/2		2.10	13	106/1		0.80	
31	21/3		0.49	14	106/2		1.41	
32	22/1		1.00	15	108/1		0.80	
33	22/2		1.00	16	108/2-A		0.78	
34	22/3		0.97	17	108/2-B		0.78	
35	23/1		0.89	18	109/1		1.48	
36	23/2		0.89	19	109/2		1.47	
37	49		1.13			Total	21.25	
38	48/1		1.84		Outlet No. : Min	or No. 4-A, OL	. 1	
39	48/2		1.81	1	122/1		1.20	
		Total	50.67	2	122/2		1.13	
	Outlet No. : Min	or No. 4-A, Ol	_ 2	3	121/2		0.68	
1	36/1		0.48	4	121/1		0.69	
2	36/2-A		0.25	5	123/1		0.91	
3	36/2-B		0.24	6	123/2-A		1.17	
4	37		0.01	7	123/2-B		1.16	
5	60/2/1		1.68	8	123/3		1.52	
6	60/2/2		2.00	9	118/1		0.93	
7	60/1		1.33	10	118/2		0.93	
8	61/2		1.69	11	120		1.18	
9	61/1		0.90	12	117/1		1.30	
10	62/1		0.80	13	117/2		1.29	
11	62/2		1.73	14	116		3.41	

Schedule - contd. Schedule - contd. Outlet No.: Minor No. 4-A, OR 1 Outlet No.: Minor No. 4-A, OR 1 Sr. Gat No. Sr. Gat No. Area Area No. No. 2 3 1 3 1 2 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Vikharan - contd. village Vikharan - contd. 1 242 0.61 15 115/1 1.53 2 240/1 1.46 16 115/2 1.54 3 240/2-A 1.09 17 115/3 1.14 4 240/2-B 1.09 5 240/3 1.46 18 115/4 1.14 6 240/4 0.86 19 115/5-A/1 0.30 7 237 1.55 0.54 20 115/5-B 8 236 0.88 21 115/5-A/2 9 0.30 233 1.24 10 234/1 0.73 22 114/1 1.40 234/2 0.73 11 23 114/2 1.40 235 12 1.72 24 114/3 1.40 13 278/1 1.16 14 278/2 1.20 25 114/4 0.96 277 15 1.92 Total .. 29.15 16 241-A/1 2.42 17 241-B/1 0.92 Outlet No.: Minor No. 4-A, OL 1 18 241/2 3.28 village Vikharan 19 243/2 0.87 1 239 0.80 20 243/1 0.88 2 21 238 1.55 245/1-B 1.15 22 245/1-A 1.15 3 261/1 1.83 23 245/2 0.91 29 261/2 1.63 24 244/2 1.32 30 274 1.24 25 244/1 1.32 31 275 3.19 31.92 Total .. 32 276 1.86 Total of Water User's Association ... 192.50 33 288 2.78 SAMBHAJI JAGANNATH MANE, 34 272/1 0.80 Executive Engineer, 35 272/2 2.65 Girna Irrigation Division, Jalgaon.

18.33

Total ..

Jalgaon, 10th December 2018.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (६)/सन २०१८. ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव - लोअर गिरणा कालवा
 उपविभागाचे नाव - पाटबंधारे उपविभाग, एरंडोल
 सिंचन पाटशाखा, पाळधी २, तालुका धरगणगाव, जिल्हा जळगाव.
 नियोजित पाणीवापर - प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, लाडली, तालुका धरणगाव, जिल्हा जळगाव.
 पाणीवापर संस्थेचे - १९४.६९ हेक्टर

एकूण क्षेत्र.

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका धरणगाव

कालवा : निम्न गिरणा कालवा

आउटलेट क्रमांक : लाडली मायनर डावा १

	on ootho w may .		•
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	2		3
			हे. आर (सीसीए)
	गाव	लाडली	
9	१५८/१-अ/३		9.04
२	94८/२		٥.८٩
3	१५८/१-अ/१		9.03
8	१५८-अ/१/२/१		0.93
4	१५८/१-ब		٩.२८
Ę	৭५८-अ/৭/२-ब		0.97
(9	9८२/9		٥.८२
۷	9८9/9		0.६9
8	9८9/२		0.६9
90	9८०		9.00
99	909		०.५२
9२	424		2.99
93	4 ८8	••	२.६६
98	५८३		२.१०
		एकूण	9६.५३

आउटलेट क्रमांक : लाडली मायनर डावा २ २१२/१ ٩ 9 00 २१२/२ २ 9.00 3 २१३/२-ब 0.40 293/9 8 0.69 २१३/२-अ 0.80 4 २१७/१-अ 0.89 ξ २१७/२-ब (9 0.40 २१७/१-ब 0,80 6

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

	ાં પુરા — વાસ્				ાં પુરા – વાસ્			
	आउटलेट क्रमांक :	लाडली मायनर ड	ावा २	3	गउटलेट क्रमांक :	लाडली मायनर डा	वा २	
अ. क्र.	. गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)	
	गाव लाड	नी — चालू			गाव लाड	ली — चालू		
9	२११		9.80	34	997/7		9.98	
90	२१०/१		9.88	3६	993		0.09	
99	२०८		9.88	30	१८९		3.८८	
9२	२०९/१		०.६९	3८	9८७		०.७२	
93	२०९/२-ब		9.04	39	9८८		०.६५	
98	२०७/१		9.09	80	१८६		०.७२	
94	२०७/२		9.09	89	9८५		०.६५	
9६	२०७/३		9.90	४२	9८३		٩.२८	
90	२०५		0.4८			एकूण	 ۷۰.۹۷	
9८	२०६/१		0.20		आउटलेट क्रमांक	: लाडली मायनर दे		
98	२०६/२		0.20	0	२४७/१			
२०	२०१/२-ब		9.30	9		••	9.32	
२٩	२०१		9.29	2	२४७/२ २२०/२	••	9.88	
२२	२०१-अ		१.६५	3	२३९/१-ब	••	0.90	
23	9९०/9		٥.३८	8	२३९/१-अ	••	0.87	
ર૪	9९०/२		0.६0	G.	238/2	••	9.90	
२५	98८/9		9.८9	દ્દ	२५०		0.98	
२६	१ ९६/१		०.४६	(9	२५२		0.20	
20	१९६/२		०.४६	۷	२ ५ ३	••	0.28	
२८	984		٥.८३	9	२४६/२	••	9.9८	
२९	988		0.39	90	२४६/१	••	9.9८	
3 0	9९४		०.८५	99	२५१	••	0.६४	
39	9९८/२		9.90	97	२४५	••	٩.३८	
32	२०९/२-अ		०.६९	93	२४१/१/१		2.38	
33	२१०/२		૦.૭५	98	२४१/२		٩.३८	
38	992/9		9.98	94	२४०	••	२.०२	
**	. , , ,		10	१६	२४३/३		0.09	

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

	<u> </u>	ના — વાભૂ		अनुसूर्या — वालू			
	आउटलेट क्रमांक	: लाडली मायनर	टेल		आउटलेट क्रमांक	: लाडली मायनर टे	ल
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	2		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव लाड	ली — चालू			गाव लाड	ली — चालू	
90	२४३/१		0.60	88	२२२	••	१.०६
9८	२४३/२		0.60	४५	२२३	• •	०.५९
98	२३८		0.80	४६	२१५	••	0.84
२०	२३६		०.५५	80	२२०		0.28
२१	230		٥.8८	88	२१९/१		0.48
२२	२३५		0.60	४९	२१९/२		०.५३
२३	२३४		0.८9	40	२१६/१		0.83
28	233		3.08	५१	२१६/२		0.80
२५	२३२/१		0.20	५२	२१४		9.09
२६	२३२/२		9.80	५३	२१८/१-अ		0.34
२७	२२७/१-अ		0.33	48	२१८/१-ब		0.39
२८	२२७/१-ब		0.33	५५	२१८/२	••	0.80
२९	२२७/१-क		0.33			एकूण	 ୪२.७८
30	२२७/१-ड		०.४६	अ	ाउटलेट क्रमांक :	लाडली मायनर उज	
39	२२७/१-इ		0.33	9	१५८-ब		0.29
32	२२७/२-ई		0.23	٠ ٦	948		9.89
33	२२७/२-ड		0.38	3	960/9		9.20
38	२२७/२-क		0.23	8	9६०/२		9.70
34	२२७/२-ब		0.23	G,	969/9	••	0.04
3६	२२७/२-अ		0.23	દ્	9६9/२		0.29
30	२३०		0.3६	(9	9&८	••	9.39
3८	२२९		0.80	۷	963		0.86
38	२२८		0.80	9	962	••	0.82
80	२२६		9.32	90	9 ६ ४/9		٥.8٤
४१	२३१		0.६१	99	१६४/ २		0.84
85	२२४		0.09	92	969		0.82
83	२२१		৭.७२		* 9 7		(

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

:	आउटलेट क्रमांक :	लाडली मायनर उ	नवा १	अ	ाउटलेट क्रमांक :	लाडली मायनर	उजवा २
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	٩	ર		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव लाड	डली — चालू			गाव ला	डली — चालू	
93	१६६		0.30	93	988		٥.८९
98	9६७		०.२५	98	98 ५/ २		9.9२
94	१६९		3.80	94	984/9		٥.८३
9६	900		9.२७	१६	२१०/१		2.88
90	909		9.39	90	୩୪६/୩		0.६१
9८	902		१.३६	9८	୩୪६/२	••	٥.८٥
98	903	••	१.८६	99	१४६/ ३	• •	0.60
२०	908		9.9२	२०	୩୪६/୪		0.80
२१	9८०	••	9.00	२१	980		०.९६
२२	909		०.५२	22	98८		0.99
२३	90८		0.49	23	98९/9		0.99
२४	900		9.२०	28	१४९/२		9.34
		एकूण	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	२५	२०३		0.43
3	आउटलेट क्रमांक :			२६	२०२		0.89
9	938/9		0.80	20	२०४-अ		०.६७
٠ २	938/2		۰.8۷	२८	२०४-ब		०.६४
	989		9.29	२९	940/9		0.30
3 8	980/8		9.84	30	१५०/२-अ		0.30
				39	१५०/२-ब		٩.०२
y C	982		9.32	32	949		२.०१
Ę	980/3		0.89	33	947/7		०.४६
(9	980/9	••	0.49	38	२०१/१		9.29
۷	980/2	••	0.49	34	२०१/२		0.64
8	२१३/१ २१३/२ अ		0.69	36	२०१/२-ब		9.30
90	२१३/२-अ		0.80	30	२०१/१	••	9.29
99	२१३/२-ब		0.40	36	२०१/२-अ		٩.६५
9२	983		٥.८३	39	२००		9.42

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

		ુવા — વાસ્તુ		ાં પૂર્વા — વાસ્			
3	गउटलेट क्रमांक :	लाडली मायनर उज	नवा २	अ	ाउटलेट क्रमांक	: लाडली मायनर उ	जवा २
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव लाड	इली — चालू			गाव ल	ाडली – चालू	
80	988		2.39	8	१२९/१-अ	**	0.60
४१	9५३		9.39	90	१२९/१-ब		0.84
४२	997/9		9.98	99	१२९/२		0.90
83	१ ९२/२		9.98	9२	930	**	0.99
88	948		9.९४	93	939/9		०.९६
४५	988		0.99	98	939/2		०.६४
४६	944		0.90	94	१३१/३-अ		0.32
80	9९०/9		٥.३८	9६	१३१/३-ब		०.६४
82	9९०/२		०.६०	90	933	••	૦.૭५
४९	१५६/१		0.98	9८	932		0.40
40	१५६/२		0.00	98	938/9	••	٥.٩८
49	9 <i>८</i> ४/9		9.६०	२०	938/2	••	0.39
५२	१८४/२		0.93	२१	934		90.0
५३	940		9.09	२२	२२५/१		0.६१
		एकूण	 ५૧.૪९	२३	२२५/२		0.99
	आउटलेट क्रमांक	: लाडली मायनर		28	२२५/३	••	१.०५
9	923	. CHOCH MATE	0.20	२५	930		9.44
	928		0.86	२६	93८/9	**	०.६८
2	924			રહ	93८/२	••	०.६७
3			0.६३			एकूण	२०.२८
8	१२६/ १		૦.५७		पाणीवा	पर संस्था एकूण	१९४.६९
G	१२६/२-अ		0.60			संभाजी	जगन्नाथ माने,
દ્દ	१२६/२-ब	••	0.60				र्यकारी अभियंता,
(9	9२७		0.८३			गिरणा पाटबंधारे र्	वेभाग, जळगाव.
۷	१२८		0.9८	जळगाव, प	१० डिसेंबर २०१८.		

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act. 2005.

(See. Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See. Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (६)/सन २०१८.- Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5. 6. 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I. Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer. Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal Superintending Engineer Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette

Project Name	-	Girna Major Project	2	212/2
Irrigation Sub-Division.	-	Irrigation Sub- Division, Erandol,	3	213/2-E
		district Jalgaon.	4	213/1
Section	-	Irrigation Section, Paldhi-2, taluka	5	213/2-A
		Erandol, district	6	217/1-A
		Jalgaon.	7	217/2-E
Name of Water User Association	As	Proposed Water User's Association,	8	217/1-E
USEI ASSOCIATION		Ladali,	9	211
		taluka Dharangaon,	10	210/1
T-4-1 A		district Jalgaon.	11	208
Total Area of Water User Association.	-	194.69 Hectare	12	209/1

Schedule

District Jalgaon, taluka Dharangaon Canal: Lower Girna Canal

Outlet No.: Ladali Minor Left 1

Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)
	village	Ladali	
1	158/1-A/3		1.05
2	158/2		0.81
3	158/1-A/1		1.03
4	158-A/1/2/1		0.93
5	158/1-B		1.28
6	158-A/1/2-B		0.12
7	182/1		0.82
8	181/1		0.61
9	181/2		0.61
10	180		1.00
11	179		0.52
12	585		2.99
13	584		2.66
14	583		2.10
		Total	16.53
	Outlet Ne . Led	al: Minar Laf	4.0

Outlet No.: Ladali Minor Left 2

-		
1	212/1	 1.00
2	212/2	 1.00
3	213/2-B	 0.50
4	213/1	 0.61
5	213/2-A	 0.40
6	217/1-A	 0.91
7	217/2-B	 0.80
8	217/1-B	 0.40
9	211	 1.47
10	210/1	 1.44
11	208	 1.99
12	209/1	 0.69

	Outlet No. : La	dali Minor Lef	t 2	Outlet No. : Ladali Minor Tail			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village La	dali – contd.			village Lad	lali – contd.	
13	209/2-B		1.05	1	247/1		1.32
14	207/1		1.09	2	247/2		1.44
15	207/2		1.09	3	239/1-B		0.97
16	207/3		1.10	4	239/1-A		0.48
17	205		0.58	5	239/2		1.17
18	206/1		0.27	6	250		0.19
19	206/2		0.27	7	252		0.20
20	201/2-B		1.37	8	253		0.24
21	201		1.21	9	246/2		1.18
22	201/A		1.65	10	246/1		1.18
23	190/1		0.38	11	251		0.64
24	190/2		0.60	12	245	••	1.38
25	198/1		1.81				
26	196/1		0.46	13	241/1/1		2.34
27	196/2		0.46	14	241/2		1.38
28	195		0.83	15	240		2.02
29	199		0.39	16	243/3		0.79
30	194		0.85	17	243/1		0.60
31	198/2		1.10	18	243/2		0.60
32	209/2-A		0.69	19	238		0.47
33	210/2		0.75	20	236		0.55
34	192/1		1.14	21	237		0.48
35	192/2		1.14	22	235		0.70
36	193		0.79	23	234	••	0.81
37	189		3.88	24	233		3.74
38	187		0.72	25	232/1		0.87
39	188		0.65	26	232/2		1.47
40	186		0.72	27	227/1-A		0.33
41	185		0.65	28	227/1-B		0.33
42	183		1.28	29	227/1-C	 	0.33
		Total	40.18	30	227/1-D		0.46

	ochedale conta.				O di di Nes de la				
		.adali Minor Ta		Outlet No. : Ladali Minor Right 1					
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area		
1	2		3	1	2		3		
			H.A.				H.A.		
			(C.C.A.)				(C.C.A.)		
	village La	idali – contd.			village La	idali – contd.			
31	227/1-E		0.33	1	158-B		0.81		
32	227/2-EE		0.23	2	159		1.41		
33	227/2-D		0.34	3	160/1		1.27		
34	227/2-C		0.23	4	160/2		1.27		
35	227/2-B		0.23	5	161/1		0.75		
36	227/2-A		0.23	6	161/2		0.21		
37	230		0.36	7	168	••	1.31		
38	229		0.40	8	163		0.48		
39	228	••	0.40	9	162		0.42		
40	226		1.32	10	164/1		0.46		
41	231	••	0.61	11	164/2		0.45		
42	224		0.71	12	165		0.42		
43	221		1.72	13	166		0.30		
44	222		1.06	14	167		0.25		
45	223		0.59	15	169		3.47		
46	215		0.95	16	170	••	1.27		
47	220		0.24	17	171		1.31		
48	219/1		0.54	18	172		1.36		
49	219/2		0.53	19	173		1.86		
50	216/1		0.63	20	174		1.12		
51	216/2		0.40						
52	214		1.01	21	180		1.00		
53	218/1-A		0.35	22	179		0.52		
54	218/1-B		0.31	23	178		0.51		
55	218/2		0.40	24	177		1.20		
		Total	42.78			Total	23.43		

	Outlet No. : Ladali Minor Right 2			Outlet No. : Ladali Minor Right 2			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Lad	ali – contd.			village Lad	l ali – contd.	
1	139/1		0.47	23	149/1		0.91
2	139/2		0.48	24	149/2		1.35
3	141		1.21	25	203		0.53
4	140/4		1.45	26	202		0.49
5	142		1.38	27	204/A		0.67
6	140/3		0.91	28	204/B		0.64
7	140/1		0.59	29	150/1		0.30
8	140/2		0.59	30	150/2-A		0.30
9	213/1		0.61	31	150/2-B		1.02
10	213/2-A		0.40	32	151		2.01
11	213/2-B		0.50	33	152/2		0.46
12	143		0.83	34	201/1		1.21
13	144		0.89	35	201/2		0.75
14	145/2		1.12	36	201/2-B		1.37
15	145/1		0.83	37	201/1		1.21
16	210/1		2.44	38	201/2-A		1.65
17	146/1		0.61	39	200		1.52
18	146/2		0.80	40	199		2.39
19	146/3		0.60	41	153		1.39
20	146/4		0.40	42	192/1		1.14
21	147		0.96	43	192/2		1.14
22	148		0.91	44	154		1.94

(Outlet No. : Ladali Minor Right 2				Outlet No. : Ladali Minor Tail			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village La	dali – contd.			village La	dali – contd.		
45	194		0.99	12	130		0.91	
46	155		0.97	13	131/1		0.96	
47	190/1		0.38	14	131/2		0.64	
48	190/2		0.60	15	131/3-A		0.32	
49	156/1		0.94	16	131/3-B		0.64	
50	156/2		0.70	17	133		0.75	
51	184/1		1.60	18	132		0.50	
52	184/2		0.93	19	134/1		0.98	
53	157		1.01	20	134/2		0.31	
		Total	51.49	21	135		0.79	
	Outlet No. : I	Ladali Minor Ta	il	22	225/1		0.61	
1	123		0.27	23	225/2		0.91	
2	124		0.98	24	225/3		1.05	
3	125		0.63	25	137		1.55	
4	126/1		0.57	26	138/1		0.68	
5	126/2-A		0.80	27	138/2		0.67	
6	126/2-B		0.80			Total	20.28	
7	127		0.83	Total of	f Water User's <i>i</i>	Association	194.69	
8	128		0.98		SAMBHA	AJI JAGANNAT	H MANE,	
9	129/1-A		0.80				Engineer,	
10	129/1-B		0.45		Girna I	rrigation Divisio	n, Jalgaon.	
11	129/2		0.90	Jalgaon	, 10th Decembe	er 2018.		

अ. क्र.

क्षेत्र

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (७)/सन २०१८. ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	-	गिरणा मोठा प्रकल्प
उपविभागाचे नाव	-	पाटबंधारे उपविभाग, एरंडोल, जिल्हा जळगाव.
सिंचन शाखा	-	सिंचन पाटशाखा, पाळधी २, तालुका एरंडोल, जिल्हा जळगाव.
नियोजित पाणीवापर संस्थेचे नाव.	-	प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, दोनगाव, तालुका एरंडोल, जिल्हा जळगाव.
पाणीवापर संस्थेचे	-	५४१.३१ हेक्टर

एकूण क्षेत्र.

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका एरंडोल

कालवा : निम्न गिरणा कालवा

आउटलेट क्रमांक : चांदसर वितरिका उजवा १

गट नंबर

ઝ . જ્ર.	गट नबर		ধাস
9	२		3
			हे. आर (सीसीए)
		गाव फुलपाट	
9	9		2.89
२	3		2.00
3	8		9.90
8	4		0.62
4	६		9.40
६	७/१-अ		9.88
0	७/१-ब		0.30
۷	७/२		0.99
9	९/१		9.23
90	8/2		0.29
99	८/१-अ		9.70
9२	८/१-ब		०.९६
93	८/२		0.49
98	93/9		०.६८
94	93/2		०.६७
१६	9२		0.98
90	99		०.६४
9८	90		3.22
98	98/9		9.६०
२०	१४/२		9.48
२9	94/9		9.00
२२	१५/२-अ		0.43
23	१५/२-अ		0.80
ર૪	१५/२-ब		9.93

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

आ	आउटलेट क्रमांक : चांदसर वितरिका उजवा १			आउ	आउटलेट क्रमांक : चांदसर वितरिका उजवा १			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	ર		3	
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)	
	गाव फुलप	गट – चालू			गाव फुल	पाट – चालू		
२५	90/9		9.32	५२	۲8	••	9.94	
२६	१६/१-अ		0.60	५३	८ ३	••	0.40	
२७	१६/ १-ब		٥.८८	48	८२		0.00	
२८	9६/9		٥.८८	५५	८ 9	••	०.४२	
२९	१६/२-अ		१.६२	५६	७९	••	9.49	
30	१६/२-ब		9.98	40	८०/१		9.89	
39	90/2		٩.३६	42	८०/२	••	9.40	
32	9८		9.८७	49	96		৭.६७	
33	99		9.99	६०	७७/१	••	२.९१	
38	२०/१		0.40	६१	७७/२		२.९१	
34	२०/२		0.40	६२	98		२.६१	
3६	२१/१		0.00	६३	७५		٥.٩८	
30	२१/२		0.00	६४	७६		0.09	
3८	२१/३		0.00	६५	७३/१		०.६२	
39	२१/४		0.00	६६	७३/२		0.39	
80	२२/१-अ		0.00	६७	७१/२		0.89	
89	२२/१-ब		0.80	६८	७१/१		0.82	
85	२२/२		9.29	६९	(90		9.03	
83	२५		9.38	(90	& 9		०.६५	
88	२४		0.8८	09	६८		0.40	
४५	२३/१		२.२२	७२	६९		२.०२	
४६	२३/२		0.60	63	२९		9.29	
80	२६		२.५८	98	६६/१		92.3८	
82	રહ		٥.८८	७५	६६/२		०.६०	
४९	२८/१		२.१४	७६	६५/ ३		٥.८७	
५०	२८/२		9.38	99	६५/२		9.94	
49	३१/१-अ		٥.८९	90	६५/१		9.09	

अनुसूची — चालू

	अनुसूची — चालू			अनुसूची — चालू			
आ	उटलेट क्रमांक :	चांदसर वितरिका उ	जवा १	आर	उटलेट क्रमांक :	चांदसर वितरिका उ	जवा १
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	٩	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव फुल	पाट — चालू			गाव टह	ाकळी — चालू	
७९	६५/१-अ		0.६२	98	9९९/9		0.99
८०	६५/१-ब		0.६0	94	9९९/२		9.94
۷٩	६३		0.44	१६	२९५		3.40
८२	६४		०.६२	90	२९६/१		०.७६
٤ ٤	६१/२		0.89	9८	२९६/२		०.७६
۲8	६१/१		0.90	99	२९६/३		٥.८٩
८५	६०		9.00	२०	२९६/४		०.७६
८६	७२		٥.८९	29	२९६/५		०.७६
۷٥	३२		9.99	२२	२९६/६		२.१०
۷۷	33/ 9		१.६२	23	२९६/७		०.७६
८९	33/ 2		9.६9	२४	३ 99/9		२.१०
		एकूण	 ११२.५६	२५	३११/२		9.६७
	गाव	टहाकळी		२६	३१२/१		0.08
9	9९9/9		0.48	20	३१२/२		0.08
2	9९9/२		०.५६	२८	३१२/३		0.03
3	9९9/३		०.५५	28	393/9		२.१५
8	9९२/9		0.80	30	३१३/२		०.२५
4	१९२/ २		0.84	39	390		9.02
Ę	१९३/१-अ	**	9.80	32	३०९		0.02
(9	१९३/१-ब		0.64	33	३०८		0.20
۷	9९३/२	• •	२.२१	38	२००		3.28
8	9९४		٩.२८	34	२०१		3.08
90	984		२.८१	3&	२०२		३.३६
99	१९६		9.03	30	२०३/१		0.93
9२	9९७		9.09	36	२०३/२		०.९५
93	१९८		٩.८६	38	२०८		०.९६
				80	२०९/१		0.60

अनुसूची — चालू अनुसूची — चालू

आ	आउटलेट क्रमांक : चांदसर वितरिका उजवा १			आउटलेट क्रमांक : चांदसर वितरिका उजवा २			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव टहाव	न्ळी — चालू			गाव टहाक	ळी — चालू	
४१	२१०		9.00	9८	२२०/१		9.90
४२	२११		3.2८	१९	२२०/२		१.०५
83	२१२/१		9.29	२०	२२१/१		9.29
88	२१२/२	••	9.29	२१	२२१/२		9.29
89	२१३	••	٩.९८	२२	२२१/३-अ		9.६३
४६	२१४/१		9.9२	२३	२२१/३-ब		9.६३
80	२१५/२		9.२७	२४	२२२/१		9.88
8८	२१५/१		٥.८٩	२५	२२३/१/१-अ		0.80
		एकूण	 ६५.५२	२६	२२३/१/२-अ		0.28
आ	उटलेट क्रमांक : च	वांदसर वितरिका उ	 उजवा २	२७	२२३/१-ब		0.80
9	२०७		9.33	२८	२२३/२		9.08
२	२०४		०.८६	२९	२२३/३-ब		0.43
3	२०४/२-अ		0.43	30	२१८/२-अ		0.60
8	२०४/२-ब	••	0.32	39	२१८/२-ब		9.29
4	२०४/३		०.८५	32	२२४/१		9.33
દ્દ	२०३/१		0.98	33	२२४/२		9.38
9	२०५/१		0.08	38	२२४/३		9.33
۷	२०५/२		0.08	34	२२५		0.६१
9	२०५/३		٥.८८	3६	२२६		٩.३६
90	२०६		0.09	30	२३६/१		٩.३६
99	२१६	••	२.३९	36	२३६/२		٩.३६
92	२१७		४.५६	39	230		३.१६
93	२१८/१/१-अ		9.८०	80	२३८/१		0.44
98	२१८/१/२-अ		२.४२	89	२३८/२		9.90
94	२१८/१-ब		9.29	४२	२३८/३-अ		0.44
9६	२१९-अ		9.32	83	२३८/३-ब		0.44
90	२१९/२		0.3६	88	२३५		0.09

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

आर	आउटलेट क्रमांक : चांदसर वितरिका उजवा २			आउटलेट क्रमांक : चांदसर वितरिका उजवा २			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	٩	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव टहाकळी –	- चालू			गाव टहाकर	ळी — चालू	
४५	२३४		9.७३	७२	२६४		9.08
४६	२३३		9.09	6 9	२७६/१-अ	••	9.22
80	२३२/१		9.20	98	२७६/१-ब		०.५६
8८	२३२/२		9.09	७५	२७६/२		0.६9
४९	२३२/३		9.09	७६	२६३		०.४६
40	२३१/१		9.83	99	२६२		9.73
49	२३०		9.09	७८	२६१/१		0.88
५२	२३०/१-ब		9.09	७९	२५९/१		१.४६
५३	२३०/२-अ		9.98	८०	२५९/२		٩.२८
५४	२३०/२-ब		0.६१	८٩	२५९/३		9.30
५५	२३०/३		२.०२	८२	२५८		0.43
५६	२३०/४		9.८२	८ ३	२५७/२		०.५९
40	२३०/५		9.03	۲8	२५७/१		0.80
40	२६८		٥.८८	८५	२५६		9.00
५९	२६९		9.8८	८६	२५५		8.9२
६०	२७०		2.00	۷۵	२५४		9.६०
६१	२७१		१.६९	۷۷	२५३		0.38
६२	२७२	••	०.०६	८९	२५२		9.00
६३	२७३		0.20	९०	२५१		0.33
६४	२७४		9.39	99	२५०	••	२.८९
६५	२३१/२		१.४६	85	२४८		9.८४
६६	२३१/३		१.४६	83	२८५		9.09
६७	२७५/१		9.93	98	२८६		9.89
६८	२७५/२		9.98	९५	२८८		0.40
६९	२६६		9.५२	९६	२८९		0.84
00	२६७		9.88	90	२९०/२		१.५६
09	२६५		9.83	९८	२६१		0.६३

अनुसूची - चालू **अनुसूची** - चालू

आर	आउटलेट क्रमांक : चांदसर वितरिका उजवा २			आउटलेट क्रमांक : चांदसर वितरिका उजवा २			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	2		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव टहाकव	डी – चालू			गाव टहाकळी	ं – चालू	
99	२६१/३		0.88	१२६	२९९/१		0.9२
900	२८४		٥.8८	9२७	२९९/२		0.00
909	२८७		0.87	१२८	300/9		0.00
१०२	२८१		२.७४	9२९	३००/२		0.99
903	२८२		٥.८२	930	३ ०१/१		0.00
908	२८०/१-अ		9.03	939	३०१/२		0.98
904	२८०/१-ब		0.98	932	३०२		०.२६
१०६	२८०/२		0.20	933	२७७/२-अ/१-ब		0.40
900	२८३		0.80	938	303		०.२६
१०८	२७९		9.04	934	३०४/१		0.49
१०९	२७८		१.६ २	93६	३०४/२		0.28
990	200		0.69	930	३०५/ 9		0.29
999	२७७/२/१-अ		9.40	93८	३०५/२		0.48
99२	२७७/२/२-अ		9.40	939	३०६/१		0.30
993	२७७/२-ब		9.८४	980	३०६/२		0.39
998	२९१/१		१.५६	989	30 <u>0</u> /9		0.60
994	२९१/२		0.08	982	३ ०७/२		0.60
99६	२९२/१		०.५९	983	30 9/ 3		0.60
990	२९३/१		0.30	988	30 ₀ /8		0.09
99८	२९३/२-अ/१		0.38	984	२३९/१		9.3६
998	२९३/२-अ/२		0.80	१४६	२३९/२-अ		٥.८٩
१२०	२९३/२-ब/१		0.30	980	२३९/२-ब		0.80
929	२९३/२-ब/२		0.39	98८	238/3		9.98
१२२	२९३/२/१		٥.२८	१४९	280		ዓ.५६
973	२९३/२/२		0.40	940	२४१		9.48
9२४	२९७		9.30	949	२४२		9.44
924	२९८		٥.६८	942	283		9.09

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

आ	उटलेट क्रमांक :	चांदसर वितरिका उ	उजवा २	आ	उटलेट क्रमांक : चां	दसर वितरिका उ	जवा ३
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव टहाव	कळी — चालू			गाव दोनगाव ब्	बुद्रुक — चालू	
943	२४४/१		0.64	۷	३९७/२-अ		9.98
948	२४४/२		8.94	9	३९७/२-ब		9.98
944	२४५		٩.٥८	90	३९७/ २		9.98
१५६	२४६		२.६०	99	३९६		2.00
940	२४७/१		٥.८९	97	398		9.08
94८	२४७/२-अ		٥.८९	93	393		0.90
१५९	२४७/२-ब		0.90	98	399		0.99
१६०	२४९/२		२.०५	१५	३ ९१/१		9.98
9६9	२६६		9.५२	१६	३९१/२		9.98
१६२	२६१/४		0.08	90	३९१/३-अ		٥.८٩
9६३	२२२/२		9.88	9८	३९१/३-ब		0.90
१६४	२१४/२		9.9२	99	३ ९०/9		9.4८
9६५	२४९/१-अ		०.९५	२०	३ ९०/२		9.4८
१६६	२४९/१-ब		9.20	२9	४००/२-ब		०.६०
9६७	२१४/३		9.93	२२	४००/२-अ/१		०.४५
१६८	२४९/१-ब		9.32	23	४००/२-अ/२		०.९५
		एकूण	9८४.३३	२४	3८८		9.8८
आ	उटलेट क्रमांक :	चांदसर वितरिका उ	 उजवा ३	२५	३९५/ 9		0.09
	गाव दं	ोनगाव बुद्रुक		२६	३ ९५/२		०.६५
9	३ ९८/१		9.20	२७	३ ९५/३		०.६५
ع	39८/२		9.00	२८	३८९/ 9		0.८9
3	396/3		9.00	28	३८९/२		0.८9
8	366/8		9.09	30	३८६		9.00
° G	३९७/१-अ		9.00	39	3 ८५/9		०.६७
٦ 4	३९७/१-ब/१		9.60	32	३८५/२		0.89
9	३९७/१-ब/२		9.00			एकूण	 ३६.३६
J	470/1 7/4	••	1.00				

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

आ	उटलेट क्रमांक : चां	दसर वितरिका उ	जवा ४	आउटलेट क्रमांक : चांदसर वितरिका उजवा ५			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव दोनगाव ब्	पुदुक – चालू			गाव दोनगाव ब्	पुदुक – चालू	
9	860		8.03	9	४७२/१-अ		0.६१
2	४६९		9.83	२	४७२/१-ब		9.49
3	४६८/२		0.49	3	४७२/२-अ		9.43
8	४६८/१		9.२०	8	४७२/२-ब/१		0.39
ų	3 99/9		२.५८	4	४७२/२-ब/२		0.30
			2.00	દ્દ	809/9		3.32
દ્દ	399/2			(9	४७१/२		3.32
(9	399/3		0.40	۷	୪६४/੧		9.34
۷	399/8		0.40	9	४६४/२		3.00
9	३ ९९/५		२.००	90	४६५/१		०.६९
90	399/&		२.००	99	४६५/२		٥.८३
99	३ ९९/७		2.40	9२	४६५/३		0.39
9२	399/८		9.40	93	४६५/४		٥.८३
93	४०१		8.39	98	४६३		৭.७२
98	४०२/१		9.८३	१५	४६६		9.44
94	४०२/२		9.८२	१६	४६७		9.00
				90	४६०/१		9.89
9 ६	3 20	••	१.५६	9८	४६०/२		0.90
90	४००/१-अ		9.80	9९	४५९/१		9.9२
9८	४००/१-ब		9.39	२०	४५९/२		9.93
9९	3 ८ 3 /9		9.८०	२१	४५८		9.90
२०	3 ८ 3 /२		9.20	२२	840		9.98
२9	३८३/३-अ		9.0८	२३	४५६		२.२८
२२	३८३/३-ब/१		0.70	28	४०३/१		9.09
23	३८३/३- ब /२		9.30	२५	४०३/२		0.40
. ,				२६	803/3		0.40
		एकूण	<u> </u>	20	803/8		9.09

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

आर	उटलेट क्रमांक : चांदसर	लेट क्रमांक : चांदसर वितरिका उजवा ५			आउटलेट क्रमांक : चांदसर वितरिका उजवा ५			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	2		3	
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)	
	गाव दोनगाव बुद्रुक	— चालू			गाव दोनगाव बुद्रुक	– चालू		
२८	४०४/१		0.69	५५	४७३/२		3.28	
२९	४०४/२	••	0.84	५६	80८/9		0.64	
30	808/3		0.84	40	४७८/२		०.७६	
39	४०४/४-अ		0.69	५८	80८/३		0.64	
32	४०४/४-ब		٥.8٧	५९	806\5		0.६१	
33	४०५/१		0.02	६०	80 9/9		२.६२	
38	४०५/२		0.69	६१	४७९/२-अ		9.00	
34	४०६		9.40	६२	४७९/२-ब		9.03	
3६	800		9.40	६३	873		3.9८	
30	४०९		२.०२	६४	8८8/ <u>9</u>		9.00	
3८	४०९/१		2.03	६५	४८४/२		9.00	
38	४०९/३/१		٥.८२	६६	8८०/9		0.८9	
80	४०९/३-ब		9.20	६७	४८०/२		0.८9	
४१	४१०/१-अ		0.60	६८	8८०/३		0.89	
४२	४१०/१-ब		0.60	६९	8८०/8		0.99	
83	४१०/२-अ		0.89	90	४८२/१-अ	••	०.५९	
88	४१०/२-ब		0.40	09	४८२/१-ब		०.५९	
४५	890/3		0.80	७२	४८२/२	••	9.29	
४६	४११/१-अ		٥.८९	69	४८१/१		9.34	
80	४११/१-ब		0.६9	08	४८१/२-अ	••	0.८9	
8८	४११/२		9.22	७५	४८१/२-अ/१		0.48	
४९	800		9.80	७६	४६२/१		3.89	
40	४७६		9.80	00	४६२/२		8.28	
५१	४७५		٩.३८	96	४६१		9.90	
५२	୪७४/੧		9.4८	७९	४५५/१		9.09	
५३	४७४/२		9.4८	८०	४५४		9.५२	
48	४७३/ ৭		0.80	८٩	४५ ४/१		9.५२	

अनुसूची — चालू अनुसूची — चालू

आः	उटलेट क्रमांक : च	ांदसर वितरिका उ	जवा ५	आउटलेट क्रमांक : चांदसर वितरिका उजवा ५			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	٩	2		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव दोनगाव	बुद्रुक — चालू			गाव दोनगाव ब्	पुद्रुक — चालू	
८२	४५३		9.५२	990	408		२.०१
८ ३	४५२		9. ५६	999	४८६/१		0.30
۲8	४४९		२.०३	997	४८६/२		9.29
८५	४५०		9.८9	993	8८५/9		0.00
८६	४५१/१-अ		0.89	998	४८५/२		0.02
۷۵	४५१/१-ब		०.६०	994	४८८/१-अ		٥.८٥
۷۷	887		२.१२	99६	४८८/१-ब		0.20
८९	880		0.90	990	8८८/२		१.९६
९०	४४६/१		9.00	99८	४८९		٥.८४
९१	883/9		0.६१	999	४९०		0.64
९२	४४२/२-अ		०.७६	970	४९१		०.६६
93	४४२/२-ब		0.६१	979	४९२/२		0.30
98	883/9		0.६१	922	893		9.00
९५	४४३/२-अ		०.५६	973	83८/9		0.90
९६	४४३/२-ब		0.30	9२४	४३८/२		0.90
90	888		0.90	924	83८/3		9.34
९८	884/9		०.५६	१२६	83८/8		9.82
99	884/3		०.५५	970	839		4.00
900	884/3		०.५५	१२८	४०८		9.43
909	४१९/१		0.६१	१२९	४५१/२		9.49
१०२	४१९/२-अ		٥.६८	930	४९४/१		0.28
903	४१९/२-ब		9.२८	939	४९४/२		0.६१
908	490		9.८९	932	୪୩७/୩		0.89
१०५	५११/१-अ		0.60	933	४१७/२		0.89
१०६	५११/१-ब/१		9.30	938	४९९/१		٥.८४
900	५११/१-ब/२		0.94	934	899/२		٥.८८
१०८	५११/२		0.60	93६	899/३		٥.८८
१०९	५०९		४.६७			एकूण	१५८.९८

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

अ	ाउटलेट क्रमांक : च	ांदसर मायनर उज	ावा ६	आ	उटलेट क्रमांक :	चांदसर मायनर उजव	ग्रा ७
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव दोनगाव	बुद्रुक — चालू			गाव दोनगा	व बुद्रुक — चालू	
9	४४१		3.02	99	२३०/१-ब/२		०.५६
२	४२३		9.२५	9२	२३०/१		9.9२
3	४२०/१		0.84	93	२३०/१/२/२		०.५६
8	४२०/२		0.49	98	२३०/२		0.30
4	४२०/२-अ		0.42	94	२३१/१-अ		0.30
६	४२०/२-ब		०.५२	१६	२३१/१-ब		9.8८
0	४२०/२		0.42	90	२३१/२		9.0८
۷	୪୩७/୩		0.89	9८	२३१/३		9.0८
8	४१७/२		0.89	98	२३१/४-अ		٥.८९
90	२६१		9.29	२०	१४८/३-ब		0.99
99	२६२/१		৭.७६	२१	१४८/३-ब/३		0.99
9२	२६२/२-अ		٥.८९	२२	३४४/३-ब/२		9.08
93	२६२/२-ब		٥.८८	२३	४२४/१		٥.८२
98	२६३		9.28	ર૪	४२४/२		٥.८٩
		एकूण	<u> </u>	२५	४२४/३		٥.८٩
अ	ाउटलेट क्रमांक : च	गंदसर मायनर उज	ावा ७			एकूण	२४.६६
9	४२५	••	9.82	आ	उटलेट क्रमांक :	चांदसर मायनर उज	ग ८
२	४२३		9.00	9	४९७		०.५१
3	४२२/१-ब		0.42	२	४९८/१		0.40
8	४२२/२-ब		9.22	3	४९८/२		٥.२८
4	४२२/२-अ/१		0.60	8	४९६		0.09
Ę	४२२/२/२		0.60	4	४९५		9.89
0	४२९/२-ब/३		2.30	ξ,	४९९/१		0.08
۷	४२२/१-अ		०.५२	9	४९९/१/१		0.08
8	४२२/२-अ		9.22	۷	888/5		0.03
90	२३०/१-अ		9.9२	9	866\3		0.08

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

अ	ाउटलेट क्रमांक : च	ांदसर मायनर उ	जवा ८	आउटलेट क्रमांक : चांदसर मायनर उजवा ८			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव दोनगाव ब्	द्रुक – चालू			गाव दोनगाव बु	द्रुक – चालू	
90	४३६		9.00	3६	२२९/२-अ/१/२		9.२०
99	४३७/१-अ		0.03	30	२२९/१-ब/२		0.80
9२	४३७/१-ब		\$0.0	3८	२२९/२-ब/२-अ		0.80
93	830/2		9.80	38	२२९/२-ब/२-ब		0.80
98	830/3		9.80	80	२२७/१		٩.६२
94	830/8		9.80	४१	२२७/२-अ/१		0.80
9६	83 ७/ ५		9.80	४२	२२७/२-अ/२		0.34
90	839		४.६५	83	२२७/२-ब		9.00
9८	832		٥.८९	88	२२६/१		0.09
98	838		0.08	84	२२६/२		0.30
२०	४३५		9.09	४६	२२६/३		0.34
२9	830		9.84	80	२२६/४		0.39
२२	880/9		२.००	8८	२२६/५		0.34
२३	880/2		२.९६	४९	२२६/६		9.09
२४	४२९		9.८४	40	२३२/१		٥.८٩
२५	४२८/१		9.88	५१	२३२/२-अ		०.४५
२६	४२८/२		9.88	५२	२३२/२-ब		0.84
२ ७	४२७/१		3.98	५३	२३४/१		0.६१
२८	४२७/ २	••	0.88	48	२३४/२-अ/२		٥.८८
२९	४२७/२-अ		9.८०	<i>પુ</i> પુ	२३४/२-अ/१		0.39
3 0	४२६/१-अ		9.५८		२३४/२-अ/२		0.33
39	४२६/२-अ		٩.५८	40	२३४/२-ब		0.30
3 2	४२६/१-ब		9.4८	42	२३५/१		9.30
33	४२६/२-ब		9.4८	48	२३५/२-अ		0.60
38	२२८		9.43	६०	२३५/२-ब		0.६٩
34	२२९/१-ब/१		0.६१			एकूण	६५.४४

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

अ	आउटलेट क्रमांक : चांदसर मायनर उजवा ९			आउटलेट क्रमांक : चांदसर मायनर उजवा १०				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	٩	२		3	
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)	
	गाव दोनगाव बुद्रुव	रु — चालू			गाव दोनगाव ब्	पुदुक – चालू		
9	२२४		9.६८	94	00/9	••	9.60	
२	२२३/३		9.८०	१६	७०/२-अ/१		9.६५	
3	२२३/३/२		٥.८९	90	७०/२-अ/२		٥.8८	
8	२२३/१		२.७०	9८	७९/९-ब		०.५०	
4	२२२/३		9.89	99	७०/२-ब		0.60	
દ્દ	२२२/२		9.89	२०	७१/१-अ		0.04	
(9	२२२/१		9.89	२9	७१/२		9.00	
۷	२२०		9.38	२२	09/3		0.32	
8	२२१/१		0.92	23	७१/३-अ		0.32	
90	२२१/२		0.६१	२४	७२/१		०.६२	
99	२२७/२-ब		0.90	રષ	७२/२		ર.७८	
		एकूण	 १५.०४	२६	93		0.80	
आ	उटलेट क्रमांक : चांदस	र मायनर उज	 ावा १०	20	७४/१-अ		०.६०	
9	403		२.३८	२८	७४/१-ब		9.24	
2	५०२		0.29	28	७५		०.४२	
3	५०१		0.32	30	७६		9.8८	
8	400		0.4८	39	00/9		०.७२	
4	४३६		9.00	32	00/2		0.38	
દ્દ	४३५		9.09	33	96		9.८३	
(9	839		४.६५	38	७९/१		०.९६	
۷	833		0.29	34	७९/२		०.९६	
9	8		9.42	3६	09/8		0.00	
90	90/9		9.२०	30	09/ y		0.80	
99	90/2		9.08	3८	9६9		१.०६	
9२	90/3		0.93	39	१६२/१		०.२८	
93	99		२.९९	80	१६२/२		०.२८	
98	9२		3.00	89	9६३		9.८८	

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

आ	आउटलेट क्रमांक : चांदसर मायनर उजवा १०			आउटलेट क्रमांक : चांदसर मायनर उजवा १०				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	-	क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)	
	गाव दोनगाव ब्	बुद्रुक – चालू			गाव दे	ोनगाव बुद्रुक — चालू		
४२	9६४		9.90	६६	८५/२		0.33	
83	9६४/9		१.१६	६७	८४/१		0.04	
88	९/१		0.40	६८	८४/२		0.08	
४५	6/5		9.00	६९	८४/३		0.08	
४६	۷		१.२६	(90	८٩/٩		0.30	
80	92		3.00	6 9	८१/२		0.88	
82	६५/ 9		9.28	७२	१६४/२		0.48	
४९	६२/२		9.29	69	۷٥		٥.8٧	
40	६९/१		0.93	68	१६०		9.88	
५१	६९/२		0.93	૭५	१५९		٩.٥८	
५२	६८/१		9.८५	७६	94८/३		0.32	
५३	६८/२-अ		9.29	00	94८/२		0.32	
48	६८/२-ब		9.२०	96	9५८/9		0.88	
५५	98		2.40	७९	940		0.04	
५६	93		0.99	۷٥	५०५		0.40	
40	९१		8.04	८ ٩	५०६		0.48	
42	८९/१-अ		0.30	८२	400		0.3६	
49	८९/१-ब		0.84	ر غ	५०८		٩.८९	
६०	८९/२-अ		0.30			एकूण	८९.८१	
६१	८९/२-ब		0.84		पा	णीवापर संस्था एकूण	 489.39	
६२	८९/३		0.64			संभाःनी	 जगन्नाथ माने,	
६ ३	۷٥		9.६५				जनमाय मान, र्यकारी अभियंता,	
६४	८६		9.६४			गिरणा पाटबंधारे ि	वेभाग, जळगाव.	
६५	८५/१		0.33	जळगाव, १	१० डिसेंबर २०	୨ ۹८.		
					_			

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

(See. Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See. Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (७)/सन २०१८. Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5. 6. 7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I. Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazatte.

Maharashtra Govern	iment Gazette.	17	11	••	0.04
Project Name	- Girna Major Project	18	10		3.22
Irrigation Sub-Division.	- Irrigation Sub-	19	14/1		1.60
	Division, Erandol, district Jalgaon.	20	14/2		1.59
Section	- Irrigation Section,	21	15/1		1.00
	Paldhi-2, taluka	22	15/2-A		0.53
	Dharangaon, district Jalgaon.	23	15/2-A		0.60
Name of Water	- Proposed Water User's	24	15/2-B		1.13
User Association	Association,	25	17/1		1.32
	Dongaon, taluka Erandol,	26	16/1-A		0.87
	district Jalgaon.	27	16/1-B		0.88
Total Area of Water	- 541.31 Hectare	28	16/1-C		0.88
User Association.		29	16/2-A		1.62

Schedule

District Jalgaon, taluka Dharangaon Canal: Lower Girna Canal Outlet No.: Chandser Dy. Right 1

	Outlot 110 Onai	idoci by. iti	giit i
Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3
			H. A.
			(C.C.A.)
	village	Fulpat	
1	1		2.49
2	3		2.00
3	4		1.90
4	5	••	0.62
5	6	••	1.50
6	7/1-A	••	1.44
7	7/1-B	••	0.30
8	7/2		0.91
9	9/1		1.23
10	9/2		0.81
11	8/1-A		1.27
12	8/1-B		0.96
13	8/2		0.51
14	13/1		0.68
15	13/2		0.67
16	12		0.94
17	11		0.64
18	10		3.22
19	14/1		1.60
20	14/2		1.59
21	15/1		1.00
22	15/2-A		0.53
23	15/2-A		0.60
24	15/2-B		1.13
25	17/1		1.32
26	16/1-A		0.87
27	16/1 D		0.00

	Schedul	c – corna.			Schedule – Conta.			
	Outlet No. : Cha	ndser Dy. Righ	nt 1	Outlet No. : Chandser Dy. Right 1				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Ful	pat – contd.			village Fulpat – contd.			
30	16/2-B		1.19	60	77/1		2.91	
31	17/2		1.36	61	77/2		2.91	
32	18		1.87	62	74	••	2.61	
33	19		1.11	63	75		0.98	
34	20/1	••	0.57	64	76		0.79	
35	20/2		0.57	65	73/1	••	0.62	
36	21/1		0.77	66	73/2		0.31	
37	21/2		0.70	67	71/2		0.41	
38	21/3		0.70	68	71/1		0.42	
39	21/4		0.70	69	70	••	1.73	
40	22/1-A	••	0.70	70	67		0.65	
41	22/1-A 22/1-B	••	0.67	71	68		0.57	
42	22/1-6	••	1.29	72	69		2.02	
		••		73	29	••	1.29	
43	25		1.34	74 	66/1		12.38	
44	24		0.48	75 70	66/2		0.60	
45	23/1	••	2.22	76	65/3		0.87	
46	23/2	••	0.60	77	65/2	••	1.15	
47	26	••	2.58	78 70	65/1-C	••	1.01	
48	27		0.88	79	65/1-A		0.62	
49	28/1		2.14	80 81	65/1-B 63		0.60	
50	28/2		1.34	81 82	64		0.55 0.62	
51	31/1-A	••	0.89	83	61/2	••	0.62	
52	84		1.15	84	61/1	••	0.90	
53	83		0.50	85	60	••	1.07	
54	82	••	0.77	86	72	••	0.89	
55	81		0.42	87	32		1.15	
56	79		1.51	88	33/1		1.62	
57	80/1		1.49	89	33/2		1.61	
58	80/2	••	1.50			 T. 4. 1		
59	78		1.67			Total	112.56	

Sr. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No		Outlet No. : Cha	ındser Dy. Riç	ght 1	Outlet No. : Chandser Dy. Right 1				
H.A. (C.C.A.) village Tahakali 1 191/1									
village Tahakali - contd. 1 191/1 0.54 31 310 1.02 2 191/2 0.56 32 309 0.78 3 191/3 0.55 33 308 0.87 4 192/1 0.47 34 200 3.24 5 192/2 0.45 201 3.74 6 193/1-A 1.47 202 3.38 7 193/1-B 0.75 203/1 0.93 8 193/2 2.21 3.8 203/2 0.95 9 194 1.28 208/1 0.96 10 195 2.81 209/1 0.60 11 196	1	2			1	2			
1 191/1 0.54 31 310 1.02 2 191/2 0.56 32 309 0.78 3 191/3 0.55 33 308 0.87 4 192/1 0.47 34 200 3.24 5 192/2 0.45 35 201 3.74 6 193/1-A 1.47 36 202 3.36 7 193/1-B 0.75 37 203/1 0.93 8 193/2 2.21 38 203/2 0.95 9 194 1.28 39 208 0.96 10 195 2.81 40 209/1 0.60 11 196 1.73 41 210 1.00 12 197 1.71 42 211 <				(C.C.A.)				(C.C.A.)	
2 191/2 0.56 32 309 0.78 3 191/3 0.55 33 308 0.87 4 192/1 0.47 34 200 3.24 5 192/2 0.45 35 201 3.74 6 193/1-A 1.47 36 202 3.36 7 193/1-B 0.75 37 203/1 0.93 8 193/2 2.21 38 203/2 0.95 9 194 1.28 39 208 0.95 10 195 2.81 40 209/1 0.60 11 196 1.73 41 210 1.00 12 197 1.71 42 211 3.28 13 198 1.86 43 212/1		village	Tahakali			village Taha	akali – contd.		
3 191/3 0.55 33 308 0.87 4 192/1 0.47 34 200 3.24 5 192/2 0.45 35 201 3.74 6 193/1-A 1.47 36 202 3.36 7 193/1-B 0.75 37 203/1 0.93 8 193/2 2.21 38 203/2 0.95 9 194 1.28 39 208 0.96 10 195 2.81 40 209/1 0.60 11 196 1.73 41 210 1.00 12 197 1.71 42 211 3.28 13 198 1.86 43 212/1 1.21 14 199/1 0.99 44 212/2	1	191/1		0.54	31	310		1.02	
4 192/1 0.47 34 200 3.24 5 192/2 0.46 35 201 3.74 6 193/1-A 1.47 36 202 3.36 7 193/1-B 0.75 37 203/1 0.93 8 193/2 2.21 38 203/2 0.95 9 194 1.28 39 208 0.96 10 195 2.81 40 209/1 0.60 11 196 1.73 41 210 1.00 12 197 1.71 42 211 3.28 13 198 1.86 43 212/1 1.21 14 199/1 0.99 44 212/2 1.21 15 199/2 1.15 45 213 <td< td=""><td>2</td><td>191/2</td><td></td><td>0.56</td><td>32</td><td>309</td><td></td><td>0.78</td></td<>	2	191/2		0.56	32	309		0.78	
5 192/2 0.45 35 201 3.74 6 193/1-A 1.47 36 202 3.36 7 193/1-B 0.75 37 203/1 0.93 8 193/2 2.21 38 203/2 0.95 9 194 1.28 39 208 0.96 10 195 2.81 40 209/1 0.60 11 196 1.73 41 210 1.00 12 197 1.71 42 211 3.28 13 198 1.86 43 212/1 1.21 14 199/1 0.99 44 212/2 1.21 15 199/2 1.15 45 213 1.98 16 295 3.57 46 214/1 1.12 17 296/1 0.76 47 215/2 1.27 18 296/2 0.76 48 215/1 0.8	3	191/3		0.55	33	308		0.87	
6 193/1-A 1.47 36 202 3.36 7 193/1-B 0.75 37 203/1 0.93 8 193/2 2.21 38 203/2 0.95 9 194 1.28 39 208 0.96 10 195 2.81 40 209/1 0.60 11 196 1.73 41 210 1.00 12 197 1.71 42 211 3.28 13 198 1.86 43 212/1 1.21 14 199/1 0.99 44 212/2 1.21 15 199/2 1.15 45 213 1.98 16 295 3.57 46 214/1 1.12 17 296/1 0.76 47 215/2 1.27 18 296/2 0.76 48 215/1 0.81 19 296/3 0.81 7 215/2 1.33 22 296/6 2.10 2 204 0.86 <	4	192/1		0.47	34	200		3.24	
7 193/1-B 0.75 37 203/1 0.95 8 193/2 2.21 38 203/2 0.95 9 194 1.28 39 208 0.96 10 195 2.81 40 209/1 0.60 11 196 1.73 41 210 1.00 12 197 1.71 42 211 3.28 13 198 1.86 43 212/1 1.21 14 199/1 0.99 44 212/2 1.21 15 199/2 1.15 45 213 1.98 16 295 3.57 46 214/1 1.12 17 296/1 0.76 48 215/2 1.27 18 296/2 0.76 4 215/2	5	192/2		0.45	35	201		3.74	
8 193/2 2.21 38 203/2 0.96 9 194 1.28 39 208 0.96 10 195 2.81 40 209/1 0.60 11 196 1.73 41 210 1.00 12 197 1.71 42 211 3.28 13 198 1.86 43 212/1 1.21 14 199/1 0.99 44 212/2 1.21 15 199/2 1.15 45 213 1.98 16 295 3.57 46 214/1 1.12 17 296/1 0.76 48 215/1 0.81 19 296/2 0.76 48 215/1 0.81 20 296/3 0.76 1 207 <t< td=""><td>6</td><td>193/1-A</td><td></td><td>1.47</td><td>36</td><td>202</td><td></td><td>3.36</td></t<>	6	193/1-A		1.47	36	202		3.36	
9 194	7	193/1-B		0.75	37	203/1		0.93	
10 195 2.81 40 209/1 0.60 11 196 1.73 41 210 1.00 12 197 1.71 42 211 3.28 13 198 1.86 43 212/1 1.21 14 199/1 0.99 44 212/2 1.21 15 199/2 1.15 45 213 1.98 16 295 3.57 46 214/1 1.12 17 296/1 0.76 47 215/2 1.27 18 296/2 0.76 48 215/1 0.81 19 296/3 0.81 Total 65.52 20 296/4 0.76 0.70 1.33 22 296/5 0.76 1 207 </td <td>8</td> <td>193/2</td> <td></td> <td>2.21</td> <td>38</td> <td>203/2</td> <td></td> <td>0.95</td>	8	193/2		2.21	38	203/2		0.95	
11 196 1.73 41 210 1.00 12 197 1.71 42 211 3.28 13 198 1.86 43 212/1 1.21 14 199/1 0.99 44 212/2 1.21 15 199/2 1.15 45 213 1.98 16 295 3.57 46 214/1 1.12 17 296/1 0.76 47 215/2 1.27 18 296/2 0.76 48 215/1 0.81 19 296/3 0.81 Total 65.52 20 296/4 0.76 O.76 Outlet No. : Chandser Dy. Right 2 21 296/5 0.76 1 207 1.33 22 296/6 2.10 2 204 0.86 <	9	194		1.28	39	208		0.96	
12 197 1.71 42 211 3.28 13 198 1.86 43 212/1 1.21 14 199/1 0.99 44 212/2 1.21 15 199/2 1.15 45 213 1.98 16 295 3.57 46 214/1 1.12 17 296/1 0.76 47 215/2 1.27 18 296/2 0.76 48 215/1 0.81 19 296/3 0.81 Total 65.52 20 296/4 0.76 Outlet No. : Chandser Dy. Right 2 21 296/5 0.76 1 207 1.33 22 296/6 2.10 2 204 0.86 23 296/7 0.76 3 204/2-A 0.53	10	195		2.81	40	209/1		0.60	
13 198 1.86 43 212/1 1.21 14 199/1 0.99 44 212/2 1.21 15 199/2 1.15 45 213 1.98 16 295 3.57 46 214/1 1.12 17 296/1 0.76 47 215/2 1.27 18 296/2 0.76 48 215/1 0.81 19 296/3 0.81 Total 65.52 20 296/4 0.76 Outlet No. : Chandser Dy. Right 2 21 296/5 0.76 1 207 1.33 22 296/6 2.10 2 204 0.86 23 296/7 0.76 3 204/2-A 0.53 24 311/1 2.10 4 204/2-B 0.32 <	11	196		1.73	41	210		1.00	
14 199/1 0.99 44 212/2 1.21 15 199/2 1.15 45 213 1.98 16 295 3.57 46 214/1 1.12 17 296/1 0.76 47 215/2 1.27 18 296/2 0.76 48 215/1 0.81 19 296/3 0.81 Total 65.52 20 296/4 0.76 O.76 Outlet No. : Chandser Dy. Right 2 21 296/5 0.76 1 207 1.33 22 296/6 2.10 2 204 0.86 23 296/7 0.76 3 204/2-A 0.53 24 311/1 2.10 4 204/2-B 0.32 25 311/2 1.67 5 204/3 0.85	12	197		1.71	42	211		3.28	
15 199/2 1.15 45 213 1.98 16 295 3.57 46 214/1 1.12 17 296/1 0.76 47 215/2 1.27 18 296/2 0.76 48 215/1 0.81 19 296/3 0.81 Total 65.52 20 296/4 0.76 Outlet No. : Chandser Dy. Right 2 21 296/5 0.76 1 207 1.33 22 296/6 2.10 2 204 0.86 23 296/7 0.76 3 204/2-A 0.53 24 311/1 2.10 4 204/2-B 0.32 25 311/2 1.67 5 204/3 0.85 26 312/1 0.74 7 205/1	13	198		1.86	43	212/1		1.21	
16 295 3.57 46 214/1 1.12 17 296/1 0.76 47 215/2 1.27 18 296/2 0.76 48 215/1 0.81 19 296/3 0.81 Total 65.52 20 296/4 0.76 Outlet No. : Chandser Dy. Right 2 21 296/5 0.76 1 207 1.33 22 296/6 2.10 2 204 0.86 23 296/7 0.76 3 204/2-A 0.53 24 311/1 2.10 4 204/2-B 0.53 25 311/2 1.67 5 204/3 0.85 26 312/1 0.74 6 203/1 0.94 27 312/2 0.74 7 205/	14	199/1		0.99	44	212/2		1.21	
17 296/1 0.76 47 215/2 1.27 18 296/2 0.76 48 215/1 0.81 19 296/3 0.81 Total 65.52 20 296/4 0.76 Outlet No. : Chandser Dy. Right 2 21 296/5 0.76 1 207 1.33 22 296/6 2.10 2 204 0.86 23 296/7 0.76 3 204/2-A 0.53 24 311/1 2.10 4 204/2-B 0.53 25 311/2 1.67 5 204/3 0.85 26 312/1 0.74 7 205/1 0.74 28 312/3 0.73 8 205/2 0.74 29 313/1 2.15 9 205/3	15	199/2		1.15	45	213		1.98	
18 296/2 0.76 48 215/1 0.81 19 296/3 0.81 Total 65.52 20 296/4 0.76 Outlet No. : Chandser Dy. Right 2 21 296/5 0.76 1 207 1.33 22 296/6 2.10 2 204 0.86 23 296/7 0.76 3 204/2-A 0.53 24 311/1 2.10 4 204/2-B 0.53 25 311/2 1.67 5 204/3 0.85 26 312/1 0.74 6 203/1 0.94 27 312/2 0.74 7 205/1 0.74 28 312/3 0.73 8 205/2 0.74 29 313/1 2.15 9 205/3 0.88 </td <td>16</td> <td>295</td> <td></td> <td>3.57</td> <td>46</td> <td>214/1</td> <td></td> <td>1.12</td>	16	295		3.57	46	214/1		1.12	
19 296/3 0.81 Total 65.52 20 296/4 0.76 Outlet No. : Chandser Dy. Right 2 21 296/5 0.76 1 207 1.33 22 296/6 2.10 2 204 0.86 23 296/7 0.76 3 204/2-A 0.53 24 311/1 2.10 4 204/2-B 0.32 25 311/2 1.67 5 204/3 0.85 26 312/1 0.74 6 203/1 0.94 27 312/2 0.74 7 205/1 0.74 28 312/3 0.73 8 205/2 0.74 29 313/1 2.15 9 205/3 0.88	17	296/1		0.76	47	215/2		1.27	
20 296/4 0.76 Outlet No. : Chandser Dy. Right 2 21 296/5 0.76 1 207 1.33 22 296/6 2.10 2 204 0.86 23 296/7 0.76 3 204/2-A 0.53 24 311/1 2.10 4 204/2-B 0.32 25 311/2 1.67 5 204/3 0.85 26 312/1 0.74 6 203/1 0.85 27 312/2 0.74 7 205/1 0.74 28 312/3 0.73 8 205/2 0.74 29 313/1 2.15 9 205/3 0.88	18	296/2		0.76	48	215/1		0.81	
20 296/4 0.76 Outlet No. : Chandser Dy. Right 2 21 296/5 0.76 1 207 1.33 22 296/6 2.10 2 204 0.86 23 296/7 0.76 3 204/2-A 0.53 24 311/1 2.10 4 204/2-B 0.32 25 311/2 1.67 5 204/3 0.85 26 312/1 0.74 6 203/1 0.94 27 312/2 0.74 7 205/1 0.74 28 312/3 0.73 8 205/2 0.74 29 313/1 2.15 9 205/3 0.88	19	296/3		0.81			Total	65.52	
21 296/5 0.76 1 207 1.33 22 296/6 2.10 2 204 0.86 23 296/7 0.76 3 204/2-A 0.53 24 311/1 2.10 4 204/2-B 0.32 25 311/2 1.67 5 204/3 0.85 26 312/1 0.74 6 203/1 0.94 27 312/2 0.74 7 205/1 0.74 28 312/3 0.73 8 205/2 0.74 29 313/1 2.15 9 205/3 0.88 30 313/2 0.25	20	296/4		0.76	(Outlet No · Cha			
22 296/6 2.10 2 204 0.86 23 296/7 0.76 3 204/2-A 0.53 24 311/1 2.10 4 204/2-B 0.32 25 311/2 1.67 5 204/3 0.85 26 312/1 0.74 6 203/1 0.94 27 312/2 0.74 7 205/1 0.74 28 312/3 0.73 8 205/2 0.74 29 313/1 2.15 9 205/3 0.88	21	296/5		0.76			nasci by. Mg		
23 296/7 0.76 3 204/2-A 0.53 24 311/1 2.10 4 204/2-B 0.32 25 311/2 1.67 5 204/3 0.85 26 312/1 0.74 6 203/1 0.94 27 312/2 0.74 7 205/1 0.74 28 312/3 0.73 8 205/2 0.74 29 313/1 2.15 9 205/3 0.88 30 313/2 0.25 0.25 0.88	22	296/6		2.10			••		
24 311/1 2.10 4 204/2-B 0.32 25 311/2 1.67 5 204/3 0.85 26 312/1 0.74 6 203/1 0.94 27 312/2 0.74 7 205/1 0.74 28 312/3 0.73 8 205/2 0.74 29 313/1 2.15 9 205/3 0.88 30 313/2 0.25 0.25 0.88	23	296/7		0.76					
25 311/2 1.67 5 204/3 0.85 26 312/1 0.74 6 203/1 0.94 27 312/2 0.74 7 205/1 0.74 28 312/3 0.73 8 205/2 0.74 29 313/1 2.15 9 205/3 0.88 30 313/2 0.25 0.25	24	311/1		2.10					
26 312/1 0.74 6 203/1 0.94 27 312/2 0.74 7 205/1 0.74 28 312/3 0.73 8 205/2 0.74 29 313/1 2.15 9 205/3 0.88 30 313/2 0.25	25	311/2		1.67					
27 312/2 0.74 7 205/1 0.74 28 312/3 0.73 8 205/2 0.74 29 313/1 2.15 9 205/3 0.88 30 313/2 0.25	26	312/1		0.74					
28 312/3 0.73 29 313/1 2.15 30 313/2 0.25	27	312/2		0.74					
29 313/1 2.15 30 313/2 0.25	28	312/3		0.73					
30 313/2 0.25	29	313/1		2.15					
	30	313/2		0.25	10	206		0.79	

	Outlet No. : Chandser Dy. Right 2				Outlet No. : Chandser Dy. Right 2				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area		
No. 1	2		3 H. A.	No. 1	2		3 H. A.		
			(C.C.A.)				(C.C.A.)		
	village Tahal	kali – contd.			village Taha	kali – contd.			
11	216		2.39	41	238/2		1.10		
12	217		4.56	42	238/3-A		0.55		
13	218/1/1-A		1.80	43	238/3-B		0.55		
14	218/1/2-A		2.42	44	235		0.09		
15	218/1-B		1.21	45	234		1.73		
16	219/-A		1.32	46	233		1.71		
17	219/2		0.36	47	232/1		1.80		
18	220/1		1.10	48	232/2		1.79		
19	220/2		1.05	49	232/3		1.79		
20	221/1		1.21	50	231/1		1.43		
21	221/2		1.21	51	230		1.01		
22	221/3-A		1.63	52	230/1-B		1.01		
23	221/3-B		1.63	53	230/2-A		1.19		
24	222/1		1.44	54	230/2-B		0.61		
25	223/1/1-A		0.40	55	230/3		2.02		
26	223/1/2-A		0.24	56	230/4		1.82		
27	223/1-B		0.40	57	230/5		1.73		
28	223/2		1.04	58	268		0.88		
29	223/3-B		0.53	59	269		1.98		
30	218/2-A		0.60	60	270		2.07		
31	218/2-B		1.21	61	271		1.69		
32	224/1		1.33	62	272		0.06		
33	224/2		1.34	63	273		0.20		
34	224/3		1.33	64	274		1.39		
35	225		0.61	65	231/2		1.46		
36	226		1.36	66	231/3		1.46		
37	236/1		1.36	67	275/1		1.13		
38	236/2		1.36	68	275/2		1.14		
39	237		3.16	69	266		1.52		
40	238/1		0.55	70	267		1.99		

C	Outlet No. : Chandser Dy. Right 2			Outlet No. : Chandser Dy. Right 2			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3 H. A.	No. 1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Taha	kali – contd.			village Tahal	kali – contd.	
71	265		1.43	101	287		0.48
72	264		1.04	102	281		2.74
73	276/1-A		1.22	103	282		0.82
74	276/1-B		0.56	104	280/1-A		1.73
75	276/2		0.61	105	280/1-B		0.94
76	263		0.46	106	280/2		0.80
77	262		1.23	107	283		0.47
78	261/1		0.64	108	279		1.75
79	259/1		1.46	109	278		1.62
80	259/2		1.28	110	277		0.61
81	259/3		1.37	111	277/2/1-A		1.50
82	258		0.53	112	277/2/2-A		1.50
83	257/2		0.59	113	277/2-B		1.84
84	257/1		0.40	114	291/1		1.56
85	256		1.00	115	291/2		0.74
86	255		4.12	116	292/1		0.59
87	254		1.60	117	293/1		0.30
88	253		0.34	118	293/2-A/1		0.36
89	252		1.00	119	293/2-A/2		0.40
90	251		0.33	120	293/2-B/1		0.37
91	250		2.89	121	293/2-B/2		0.39
92	248		1.84	122	293/2-C/1		0.28
93	285		1.01	123	293/2-C/2		0.50
94	286		1.41	124	297		1.37
95	288		0.50	125	298		0.68
96	289		0.45	126	299/1		0.12
97	290/2		1.56	127	299/2		0.07
98	261		0.63	128	300/1		0.07
99	261/3		0.64	129	300/2		0.11
100	284		0.48	130	301/1		0.07

C	Outlet No. : Chandser Dy. Right 2			Outlet No. : Chandser Dy. Right 2			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Tahak	ali – contd.			village Taha	akali – contd.	
131	301/2		0.14	161	266		1.52
132	302		0.26	162	261/4		0.74
133	277/2-A/1-B		0.57	163	222/2		1.44
134	303		0.26	164	214/2		1.12
135	304/1		0.51	165	249/1-A		0.95
136	304/2		0.24	166	249/1-B		1.20
137	305/1		0.29	167	214/3		1.13
138	305/2		0.54	168	249/1-B		1.32
139	306/1		0.37			Total	184.33
140	306/2		0.31	(Outlet No. : Cha		
141	307/1		0.70			Dongaon	jiit 5
142	307/2		0.70	1	398/1	_	1.20
143	307/3		0.70	2	398/2	••	1.00
144	307/4		0.71	3	398/3	••	1.00
145	239/1		1.36	4	398/4	••	1.00
146	239/2-A		0.81	5	397/1-A	••	1.00
147	239/2-B		0.40	6	397/1-B/1		1.60
148	239/3		1.94	7	397/1-B/1		1.00
149	240		1.56	8	397/2-A	••	1.19
150	241		1.54	9	397/2-B	••	1.19
151	242		1.55	10	397/2-C	••	1.19
152	243		1.71	11	396	••	2.77
153	244/1		0.75	12	394	••	1.04
154	244/2		4.15	13	393		0.90
155	245		1.08	14	392	••	0.99
156	246		2.60	15	391/1	••	1.94
157	247/1		0.89	16	391/1	••	1.9 4 1.94
158	247/2-A		0.89	17	391/2 391/3-A	••	0.81
159	247/2-B		0.90	18	391/3-A 391/3-B		0.81
160	249/2	••	2.05	19	391/3-B 390/1		1.58
				10	300/1	••	1.00

	Outlet No. : Chandser Dy. Right 3			Outlet No. : Chandser Dy. Right 4			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Dong	gaon – contd.			village Dong	aon – contd.	
20	390/2		1.58	16	387		1.56
21	400/2-B		0.60	17	400/1-A		1.40
22	400/2-A/1		0.45	18	400/1-B		1.39
23	400/2-A/2		0.95	19	383/1		1.80
24	388		1.48	20	383/2		1.80
25	395/1	••	0.71	21	383/3-A		1.08
26	395/2		0.65	22	383/3-B/1		0.80
27	395/3		0.65	23	383/3-B/2		1.37
28	389/1		0.81			Total	39.91
29	389/2		0.81	(Outlet No. : Char		
30	386		1.77	1	472/1-A	iuser by. Kig	0.61
31	385/1		0.67	2	472/1-A 472/1-B	••	1.51
32	385/2	••	0.91	3	472/1-В 472/2-А	••	1.53
		Total	36.36	4	472/2-A 472/2-B/1	••	0.31
	Outlet No. : Cha			5	472/2-B/2	••	0.30
1	470	ilusei by. Nigi	4.03	6	472/2-6/2		3.32
2	469		1.43	7	471/1		3.32
3	468/2	••	0.51	8	464/1		1.35
4	468/1	••	1.20	9	464/2	••	3.07
5	399/1	••	2.58	10	465/1	••	0.69
6	399/1	••	2.00	11	465/2	••	0.83
7	399/3		0.50	12	465/3		0.83
, 8	399/4		0.50	13	465/4		0.83
9			2.00				1.72
	399/5			14 15	463	••	
10	399/6		2.00	15 16	466 467		1.55
11	399/7		2.50	16	467		1.00
12	399/8		1.50	17 10	460/1		1.41
13	401		4.31	18	460/2		0.90
14	402/1		1.83	19	459/1		1.12
15	402/2	••	1.82	20	459/2	••	1.13

	Outlet No. : Chandser Dy. Right 5			Outlet No. : Chandser Dy. Right 5				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Dong	gaon – contd.			village Dong	aon – contd.		
21	458		1.10	51	475		1.38	
22	457		1.19	52	474/1		1.58	
23	456		2.28	53	474/2		1.58	
24	403/1		1.01	54	473/1		0.60	
25	403/2		0.50	55	473/2		3.24	
26	403/3		0.50	56	478/1		0.75	
27	403/4		1.01	57	478/2		0.76	
28	404/1		0.81	58	478/3		0.75	
29	404/2		0.45	59	479/2-C		0.61	
30	404/3		0.45	60	479/1		2.62	
31	404/4-A		0.81	61	479/2-A		1.00	
32	404/4-B		0.48	62	479/2-B		1.03	
33	405/1		0.72	63	483		3.18	
34	405/2		0.81	64	484/1		1.00	
35	406		1.50	65	484/2		1.00	
36	407		1.50	66	480/1	••	0.81	
37	409		2.02	67	480/2	••	0.81	
38	409/1		2.03	68	480/3	••	0.91	
39	409/3/1		0.82	69	480/4	••	0.91	
40	409/3-B		1.20	70	482/1-A		0.59	
41	410/1-A		0.60	71	482/1-B		0.59	
42	410/1-B		0.60	72	482/2		1.21	
43	410/2-A		0.91	73	481/1	••	1.35	
44	410/2-B		0.50	74	481/2-A		0.81	
45	410/3		0.40	75	481/2-A/1	••	0.54	
46	411/1-A		0.89	76	462/1		3.41	
47	411/1-B		0.61	77	462/2		4.24	
48	411/2		1.22	78	461		1.17	
49	477		1.40	79	455/1	••	1.71	
50	476		1.40	80	454		1.52	

(Outlet No. : Chandser Dy. Right 5				Outlet No. : Chandser Dy. Right 5			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3 H. A.	No. 1	2		3 H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Dong	aon – contd.		village Dongaon – cor				
81	454/1		1.52	110	504		2.01	
82	453		1.52	111	486/1		0.30	
83	452		1.56	112	486/2		1.29	
84	449		2.03	113	485/1		0.77	
85	450		1.81	114	485/2		0.78	
86	451/1-A		0.49	115	488/1-A		0.80	
87	451/1-B		0.60	116	488/1-B		0.80	
88	448		2.12	117	488/2		1.96	
89	447		0.90	118	489		0.84	
90	446/1		1.00	119	490		0.75	
91	442/1	••	0.61	120	491		0.66	
92	442/2-A	••	0.76	121	492/2		0.30	
93	442/2-B	••	0.61	122	493		1.07	
94	443/1	••	0.61	123	438/1		0.90	
95	443/2-A		0.56	124	438/2		0.90	
96	443/2-B		0.30	125	438/3		1.35	
97	444		0.90	126	438/4		1.42	
98	445/1		0.56	127	439		5.00	
99	445/2		0.55	128	408		1.53	
100	445/3		0.55	129	451/2		1.51	
101	419/1		0.61	130	494/1		0.24	
102	419/2-A		0.68	131	494/2		0.61	
103	419/2-B		1.28	132	417/1		0.49	
104	510		1.89	133	417/2		0.49	
105	511/1-A		0.60	134	499/1		0.84	
106	511/1-B/1		1.30	135	499/1		0.88	
107	511/1-B/2		0.15	136	499/3		0.88	
108	511/2		0.60	130	Teelo	••		
109	509	••	4.67			Total	158.98	

(Outlet No. : Chandser Dy. Right 6				Outlet No. : Cha	ndser Dy. Rigl	y. Right 7			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area			
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.			
			(C.C.A.)				(C.C.A.)			
	village Dong	gaon – contd.			village Dongaon – contd.					
1	441		3.72	11	230/1-B/2		0.56			
2	423		1.25	12	230/1-C		1.12			
3	420/1		0.95	13	230/1/2/2		0.56			
4	420/2	••	0.59	14	230/2		0.30			
5	420/2-A		0.52	15	231/1-A		0.30			
6	420/2-B	••	0.52	16	231/1-B		1.48			
7	420/2-C		0.52	17	231/2		1.78			
8	417/1		0.49	18	231/3		1.78			
9	417/2		0.49	19	231/4-A		0.89			
10	261		1.21	20	148/3-B		0.91			
11	262/1		1.76	21	148/3-B/3		0.91			
12	262/2-A		0.89	22	344/3-B/2		1.04			
13	262/2-B		0.88	23	424/1		0.82			
14	263		1.24	24	424/2		0.81			
		Total	15.03	25	424/3		0.81			
Outlet No. : Chandser Dy. Right 7						Total	24.66			
1	425		1.42	(Outlet No. : Cha	ndser Dy. Rigl	nt 8			
2	423		1.00	1	497		0.51			
3	422/1-C		0.52	2	498/1		0.57			
4	422/2-B		1.22	3	498/2		0.28			
5	422/2-A/1		0.60	4	496		0.71			
6	422/2-C/2		0.60	5	495		1.91			
7	429/2-B/3		2.37	6	499/1		0.74			
8	422/1-A		0.52	7	499/1/1		0.74			
9	422/2-A		1.22	8	499/2		0.73			
10	230/1-A		1.12	9	499/3		0.74			

	Outlet No. : Chandser Dy. Right 8				Outlet No. : Chandser Dy. Right 8			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3 H. A.	N o. 1	2		3 H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Dong	jaon – contd.			village Donga	aon – contd.		
10	436		1.00	36	229/2-A/1/2		1.20	
11	437/1-A		0.73	37	229/1-B/2		0.60	
12	437/1-B		0.73	38	229/2-B/2-A		0.67	
13	437/2		1.47	39	229/2-B/2-B		0.67	
14	437/3		1.47	40	227/1		1.62	
15	437/4		1.47	41	227/2-A/1		0.47	
16	437/5		1.47	42	227/2-A/2		0.35	
17	431		4.65	43	227/2-B		1.00	
18	432		0.89	44	226/1	••	0.71	
19	434		0.74	45	226/2		0.30	
20	435		1.09	46	226/3		0.35	
21	430		1.95	47	226/4	••	0.31	
22	440/1		2.00	48	226/5	••	0.35	
23	440/2		2.96	49	226/6	••	1.01	
24	429		1.84	50	232/1		0.81	
25	428/1		1.94	51	232/2-A		0.45	
26	428/2		1.94	52	232/2-B		0.45	
27	427/1		3.14	53	234/1		0.61	
28	427/2-C		0.44	54	234/2-A/2		0.88	
29	427/2-A		1.80	55	234/2-A/1		0.31	
30	426/1-A		1.58	56	234/2-A/2		0.33	
31	426/2-A		1.58	57	234/2-B		0.30	
32	426/1-B		1.58	58	235/1		1.37	
33	426/2-B		1.58	59	235/2-A		0.60	
34	228		1.53	60	235/2-B		0.61	
35	229/1-B/1		0.61			Total	65.44	

	Outlet No. : Chandser Dy. Right 9				Outlet No. : Chandser Dy. Right 10			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3 H. A.	No. 1	2		3 H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Don	gaon – contd.			village Dong	j aon – contd.		
1	224		1.68	14	12		3.00	
2	223/3		1.80	15	70/1		1.70	
3	223/3/2		0.89	16	70/2-A/1		1.65	
4	223/1		2.70	17	70/2-A/2		0.48	
5	222/3		1.45	18	71/1-B		0.50	
6	222/2		1.45	19	70/2-B		0.60	
7	222/1		1.45	20	71/1-A		0.75	
8	220		1.39	21	71/2		1.00	
9	221/1		0.72	22	71/3		0.32	
10	221/2		0.61	23	71/3-A		0.32	
11	227/2-B		0.90	24	72/1		0.62	
		Total	 15.04	25	72/2		2.78	
Outlet No. : Chandser Dy. Right 10				26	73		0.47	
1	503		2.38	27	74/1-A		0.60	
2	502		0.29	28	74/1-B		1.25	
3	501		0.32	29	75		0.42	
4	500		0.58	30	76		1.48	
5	436		1.77	31	77/1		0.72	
6	435		1.09	32	77/2		0.34	
7	431		4.65	33	78		1.83	
8	433		0.29	34	79/1		0.96	
9	4		1.52	35	79/2		0.96	
10	10/1		1.20	36	71/4		0.77	
11	10/2		1.04	37	71/5		0.47	
12	10/3		0.93	38	161		1.06	
13	11		2.99	39	162/1		0.28	

C	Outlet No. : Cha	ndser Dy. Right	: 10	0	utlet No. : Cha	ındser Dy. Righ	ndser Dy. Right 10	
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3 H. A.	No. 1	2		3 H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Don	gaon – contd.		village Dongaon – contd.				
40	162/2		0.28	66	85/2		0.33	
41	163		1.88	67	84/1	••	0.75	
42	164		1.17	68	84/2		0.74	
43	164/1		1.16	69	84/3	••	0.74	
44	9/1		0.57	70	81/1		0.30	
45	9/2		1.00	71	81/2		0.99	
46	8		1.26	72	164/2-C	••	0.59	
47	12		3.00	73	80		0.48	
48	65/1		1.29	74	160		1.44	
49	62/2		1.29	75	159		1.08	
50	69/1		0.93	76	158/3		0.32	
51	69/2		0.93	77	158/2		0.32	
52	68/1		1.85	78	158/1		0.64	
53	68/2-A		1.21	79	157	••	0.75	
54	68/2-B		1.20	80	505		0.57	
55	94		2.57	81	506		0.64	
56	93		0.99	82	507	••	0.36	
57	91		4.05	83	508		1.89	
58	89/1-A		0.30			Total	89.81	
59	89/1-B		0.45	Total of	f Water User's			
60	89/2-A		0.30	iotai oi	r water User's	Association	541.31	
61	89/2-B		0.45		SAMBH	AJI JAGANNAT	TH MANE,	
62	89/3		0.75			Executive	e Engineer,	
63	87		1.65		Girna	Irrigation Divisio	n, Jalgaon.	
64	86		1.64	Jalgaon	, 10th Decembe	er 2018.		
65	85/1		0.33					

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(पाहा : कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (८)/सन २०१८.- ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	-	गिरणा मोठा प्रकल्प
उपविभागाचे नाव	-	पाटबंधारे उपविभाग, एरंडोल
सिंचन शाखा	-	सिंचन पाटशाखा, पाळधी - २,
		तालुका धरणगाव, जिल्हा जळगाव.
नियोजित पाणीवापर	-	प्रस्तावित पाणीवापर संस्था,
संस्थेचे नाव.		रेल, तालुका धरणगाव,
		जिल्हा जळगाव.

- ६७४.६५ हेक्टर

पाणीवापर संस्थेचे

एकूण क्षेत्र.

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका धरणगाव

कालवा : निम्न गिरणा कालवा

आउटलेट क्रमांक : चांदसर वितरिका डावा ११

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3
			हे. आर
			(सीसीए)
		गाव रेल	
9	200		9.30
2	988		9.28
3	9९८/9		0.43
8	98८/२		0.84
ч	903		१.९६
ξ	908		9.32
(9	१७६		9.34
۷	900		9.98
9	१६९		9.६९
90	१६५/ १		0.88
99	१६५/२		0.88
9२	9 ६५/३		0.82
93	୩ ६५/୪		0.82
98	୩६४/୩		9.30
94	१६४/ २		٩.४८
9६	१६२		9.84
90	9६9		9.89
9८	१६०/१		9.30
98	१६०/२		9.40
२०	१६०/३		9.40
२9	948/9		٩.२६
२२	949/9		9.२०
२३	949/3/9		०.२५
28	949/3/2		0.43
२५	948		٥.८३

आउ	आउटलेट क्रमांक : चांदसर वितरिका डावा ११			आउटलेट क्रमांक : चांदसर वितरिका डावा ११			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	2		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव रेल -	– चालू			गाव रेल	– चालू	
२६	१३९/१-अ		0.84	43	949		0.38
20	१३९/१-ब/१		0.60	48	940		०.१६
२८	१३९/१-ब/२		0.90	44	940		0.90
56	१३९/२-अ	••	0.88		एकू	ण	६०.४१
30	१३९/२-ब		0.02	-	आउटलेट क्रमांक : रे		
39	१३६/ १		०.९५	•	आउटलट क्रमाक : र गाव दोन		191 4
32	१३६/२		०.९५	9	36	J	२.३२
33	930		9.44				
38	93८/9		3.8८	2	२१/२-ब	••	2.22
34	१३८/२		9.38	3	38	••	9.23
3६	903		4.00	8	२ ५ /२-अ		9.08
30	908		9.32	ч	२५/२-ब		9.08
36	१६३ /१		9.८9	Ę	33		9.24
39	१६३/ २	••	9.८9	(9	32		१.६२
80	94८/9		0.89	۷	३१/१/२-ब		9.40
89	94८/२		0.89	9	३१/२-अ/२		१.०५
४२	94८/३		0.89	90	३१/२-अ/३		9.04
83	940		०.९८	99	39/9		9.40
88	944		9.34	9२	39/2		3.99
84	943/9		0.80	93	२३/१		0.02
४६	943/7/9		0.34	98	43		9.40
80	943/2		0.88	94	२७/२		9.94
86	980/9		9.03	9६	૨ ७/૧		٩.٩६
88	980/2		9.08	90	२६		२.०६
40	904		२.६८	9८	२५/१-अ		9.40
49			0.00	98	28		0.04
	948			? 0	2 3/2		0.02
५२	१५२	••	0.39	7.0	1411	••	9.00

१९२ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक — नाशिक विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४०

3	आउटलेट क्रमांक : रेल	ा मायनर उज	ावा १	3	आउटलेट क्रमांक : रेल मायनर उजवा १			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	?		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव दोनगाव बु.	.Ⅱ — चालू			गाव दोनगाव	बु.॥ — चालू	ालू	
२१	२२		०.६८	82	१०२/२		9.६9	
२२	२१/२-अ		0.30	88	909/9		0.99	
२३	२०/१-अ		9.80	40	909/२/२		9.84	
28	२०/१-ब	••	9.38	49	900		१.६५	
२५	२१/१/अ	••	0.04	५२	१२६/१		9.40	
२६	40/9	••	9.99	५३	९८/१		0.८२	
20	५७/२-ब		0.20	48	९८/२		0.82	
२८	५७/२-अ		0.८9	५५	१२८		9.७६	
28	49/3		0.29	५६	१२९		0.99	
30	40/8		0.29	40	930		9.44	
39	903		9.88	46	939		२.८७	
32	4 ८/9		0.84	५९	937		0.20	
33	५८/२-अ		0.88	ξo	933		٥.८८	
38	५८/२-ब		०.५६	६१	938/9		0.24	
34	4८/३		०.५६	६२	938/2		0.24	
3६	२०/२		0.80	६३	938/3		0.40	
30	२९/१-ब		२०.५७	६४	934		9.20	
3८	4 ८/8		०.५६	६५	93६		२.५१	
38	५८/५		0.44	६६	१४६		9.84	
80	५८/६		०.५६	& 0	984		9.84	
४१	48		9.09	६८	१०२/१-ब		0.04	
४२	ξo		9.42	६९	902/2/9		9.49	
83	६१		٩.२८	90	१२६/२		9.49	
88	१०२/१-अ/२		१.४६	09	१२६/३		०.६९	
४५	१०२/१-अ/२/१		१.४६	७२	१२६/४		0.82	
४६	१०२/१-ब/१		٥.८२	9 3	980		٩.६२	
80	१०२/१-ब/२		0.60	98	१४४/१-अ		9.२८	

;	आउटलेट क्रमांक : रे	रेल मायनर उज	क्षेत्र अ. व ३ १ हे. आर (सीसीए)		आउटलेट क्रमांक : रेल	ा मायनर उ	जवा १
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	2		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव दोनगाव	बु.॥ — चालू			गाव दोनगाव बु.	.Ⅱ — चालू	
७५	988/9/3		0.30	903	८९/१-ब		0.80
98	१४४/२		0.99	908	८९/२-ब		0.84
00	१४४/२-ब		9.70	१०५	९०		9.६२
96	६५ /9		9.२९	१०६	८३/अ		3.3८
७९	६५/२		9.२९	900	८३/ब	**	9.02
८०	६६/१		०.५९	90८	८२/१		9.६४
८٩	६६/२		०.५८	१०९	८२/२		9.98
८२	ξ 0		3.88	990	५१२		૦.૪६
٤ ٤	६४/१		9.9२	999	980	••	0.93
۲8	६४/२	••	9.9२	992	948	••	9.98
८५	६ ३/२		0.09	993	98८/9		0.६६
८६	६३/१		0.60	998	98८/२		0.६६
۷۵	६२		१.४६	994	98८/३		0.६६
۷۷	88	**	2.40	99६	98 <i>८</i> /४		०.६८
८९	९५/१-अ		0.30	990	१४९		०.६८
९०	९५/२-अ		0.80	99८	940		0.04
९१	९५/१-ब		0.92	998	949		0.70
65	९५/२-ब		0.3६	9२०	9५२		0.44
63	९५/२		0.80	929	9 ५ ४/9		0.90
98	९६/१		0.90	922	१५४/२-अ		0.६३
९५	९६/२-अ		0.80	973	<u> १५४/२-ब/२</u>		9.00
९६	९६/२-ब		0.40	928	१५४/२-ब/१		9.00
90	90		9.09				
९८	८८/9		9.30		एकूण		9५२.२४ ——
99	८८/२		9.29	3	आउटलेट क्रमांक : रेल	ा मायनर उ	जवा २
900	८९/३		0.04		गाव दोनगा	व बु.॥	
909	८९/१-अ		0.30	9	४६/२		٩.९८
१०२	८९/२-अ		0.30	2	४६/१		9.90

११४ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक — नाशिक विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुघवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४०

अनुसूची — चालू अनुसूची — चालू

	२ ३ हे. आर (सीसीए) गाव दोनगाव बु.॥ — चालू		आउटलेट क्रमांक : रेल मायनर उजवा २				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	2		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव दोनगाव	बु.॥ — चालू			गाव दोनगाव	बु.॥ — चालू	
3	40		१.२६	30	99२		9.44
8	49		0.48	39	987		०.५६
ч	५२		0.83	32	983		०.५६
Ę	88		٩.७٩	33	999		9.78
0	५५ /१		9.83	38	998		9.29
۷	44/2		9.88	34	994		0.92
8	५६		२.२६	3६	११६/१		0.03
90	90८/9		9.29	30	११६/२		٥.८٩
99	90८/२		0.23	36	११६/१-ब		0.89
9२	900		۶.८९	38	990/9		٥.८४
93	908		0.८9	80	990/२		०.८५
98	904		9.02	89	999		9.२२
94	१०६		9.24	४२	9२०/२		0.4८
9६	99८/9		9.00	83	9२9/२		0.02
90	99८/२		0.04	88	9२9/9/२		0.49
9۷	99८/३		0.04	84	9२२/9		0.20
98	99८/8		9.२०	४६	9२२/२		०.६५
२०	9२५		२.०२	80	9२३/३		०.६१
२१	9२४		0.90	88	9२३		0.90
२२	930		9.99	88	989		५.२६
२३	939		9.9८	40	9२9/२		0.33
28	98 2 /8		૦.५६		एकू	ण	६०.५९
રપ	982/9		૦.५६	a	आउटलेट क्रमांक : रे	ल माग्रनर उन	 ਗ਼. ੨
२६	983		9.90		जाउटलट क्रमाप्र . र गाव		אוי
20	999		9.८८	9	९ १ /ब		9.03
२८	990		9.29	2	९१/अ		9.62
28	908		9.29	3	९२/१		0.02
	•			`	-		

3	भाउटलेट क्रमांक : ^ह	रेल मायनर उज	नवा २	•	आउटलेट क्रमांक :	रेल मायनर उज	ावा २
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	2		3	9	2		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव रेल	– चालू			गाव रेत	त्र — चालू	
8	%		0.02	39	99		0.&3
4	९२/३		0.04	32	900		0.83
ξ	९२/४		0.40	33	90		٥.८२
(9	९२/५		0.40	38	९६/१		०.२८
۷	९२/६		0.90	34	९५		0.28
9	१०२/१		२.९५	38	९६/२	••	०.२८
90	१०२/२		9.६०	30	९८		0.03
99	903/9		0.40	36	88		०.२६
97	903/2		0.40	38	९३/अ		0.38
93	908/9		0.43	80	९२/२		0.00
98	908/2		0.87	89	९३/३		0.09
94	904		9.39	85	९३/४-अ		9.20
9६	१०६/१-अ		0.60	83	९३/४-ब		0.82
90	१०६/१-ब		0.८9	88	900		0.08
9८	१०६/२		०.४६	४५	999		0.99
98	१०६/ ३		0.39	४६	998		0.02
२०	१०६/४		0.39	80	994/9		२.९५
29	१०८/२		0.90	82	990/9		9.84
२२	90९/9		०.४६	88	१८२		0.32
23	१०९/२-अ		٥.8८	40	9८9		२.५२
28	१०९/२-ब		૦.૪૬	५१	9८३		0.80
રુષ	9२७/9		٥.९८	५२	99२		0.82
२६	9२७/२		0.92		ए	कूण	४३.६५
२ ७	9२७/३		9.00		आउटलेट क्रमांक :	• रेल मागनर :हा	 ат q
२८	926		٥.८८			. रल नायनर छ। व रेल	71 I
२९	9२९/9		0.87	9	9२9/9		0.६४
30	928/5		0.87	2	929/2		o.६२

११६ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक — नाशिक विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४०

				आउटलेट क्रमांक :	रेल मायनर डा	वा २	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	2		3	9	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव रेल	– चालू			गाव रेल	ा — चालू	
3	9२३/9		٩.٥८	8	२२६		9.92
8	9२३/२		9.99	90	२२७		9.32
4	१२३/३-अ		0.84	99	२१८/१		0.89
ફ	१२३/२-ब		0.६٩	97	२१८/२		0.82
(9	922		0.60	93	२१८/३		0.82
۷	934		0.02	98	२२२		9.99
9	939		0.99	94	२२१/१		0.08
90	937		0.29	१६	२०२/१		9.90
99	933		٥.३६	90	२०२/२		9.90
9२	938		२.०٩	9८	२०२/३		0.09
93	930		0.23	98	२०३/१		9.03
98	930/9		0.23	२०	२०३/२		9.08
94	930/3		0.23	२१	9९७/9		9.90
१६	930/8		0.23	२२	9९७/२		9.99
90	907		१.६४	२३	9९३/३		9.00
	एकू	ण	 ૧૧.૨૪	28	१६६/१		0.89
				२५	१६६/२		0.63
	आउटलेट क्रमांक :		ावा २	२६	२१७		9.90
	गाव	रल		20	988		9.60
9	२०२/४		9.90	२८	9९५/9		9.99
२	२२४		0.63	28	१९५/२		0.90
3	२२५		0.02	30	90८		9.८९
8	9२५/२		0.80	39	१९७/३-ब		0.48
ч	२२१/१		9.६७	32	900		9.99
દ્દ	२२१/३		0.63	33	१६८/१		9.08
(9	२२०		9.८३	38	१६८/२		0.84
۷	२१९		9.93	34	१६७/ १-अ		0.94

	आउटलेट क्रमांक : रेल मायनर डावा २ क्र. गट नंबर क्षेत्र अ				आउटलेट क्रमांक : रेल मायनर पुच्छ			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	3		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव रेल	– चालू			गाव रे	रेल — चालू		
3६	१६७/१-ब		0.94	99	88/9		9.44	
30	१६७/२		0.30	97	88/5		9.99	
3८	9819/3		0.30	93	४६		8.2८	
38	१६७/४		0.30	98	६४/२		3.90	
80	१६७/५		0.30	94	09	••	٩.२४	
89	990		٩.३६	9६	(90		9.29	
४२	99८		0.24	90	६९/१		٥.८३	
83	998/9		0.83	9८	६९/२		٥.८३	
88	998/5		0.६२	98	८६		0.48	
४५	9२०/9		0.89	२०	۲8		०.६९	
४६	१२०/२		0.89	२9	८२		9.9८	
80	१२०/३		0.87	२२	८٩/٩		०.६७	
88	928		0.48	23	८१/२	••	9.00	
88	924		9.08	28	६२		२.५०	
	एवृ	रण	88.08	२५	६ ३		2.88	
	आउटलेट क्रमांक	: रेल मायनर प	च्छ	२६	७२/१		१.६०	
		रेल		20	७२/२		१.६०	
9	80/9		0.00	२८	03/ 9		0.30	
2	४०/२		9.49	99	03/2		0.39	
3	80/3		0.20	30	03/3		0.39	
8	80/8		9.04	39	63/8		0.39	
ч	४२/१		0.84	32	७३/ ५		0.39	
Ę	85/3		0.93	33	७४/१		٥.२८	
(9	82/2		०.९५	38	७४/२		٥.२८	
۷	82/8		0.00	34	08/3		٥.२८	
9	80		9.88	3६	0 ५ /9		0.80	
90	४५		9.83	30	७५/२		٥.८८	

११८ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक — नाशिक विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४०

	आउटलेट क्रमांक :	रेल मायनर पु	ुच्छ	आउटलेट क्रमांक : रेल मायनर पुच्छ				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव रेल	– चालू			गाव रेत	ल — चालू		
36	७५/३		٥.८९	६५	७६/२-अ		0.30	
38	८ ३		ዓ. ६५	६६	७९		9.92	
80	33		0.30	६ ७	८०/१		9.79	
४१	38		0.32	६८	39/2		0.६६	
85	34		0.44	६९	39/3		0.६६	
83	3६		0.८७	90	39/8		٩.९८	
88	30		9.६०	99	३ 9/५		9.80	
84	30/9		9.६०	७२	३९/६		0.84	
४६	36		0.40	69	39/0		0.90	
80	38		0.29	98	39/८		0.04	
8८	40		0.98	७५	३१/९		0.04	
88	49		9.00	૭६	39/90		9.44	
40	५२		0.90	(9(9	८०/२		9.70	
५१	५३		9.03	92	9८८/9		२.१२	
५२	६१/१		0.६३	99	१८८/२		0.69	
५३	६१/२		0.90	۷٥	9८८/३		0.80	
48	६०/१		0.90	۷۹	28		0.03	
५५	ξo/2		0.84	८२	२५		0.60	
५६	ξ 0/ 3		9.34	८ ३	२६		0.00	
40	49/9		9.94	۲8	20		०.४६	
4८	48/2		१.१६	८५	२८		٥.८२	
५९	७६/१		9.40	ረ६	28		0.89	
ξo	७६/२-अ/१		9.८9	۷۵	39/9		0.६६	
६१	७६/२-ब		9.20	۷۷	२३/१		9.८२	
६२	1919		9.03	८९	२३/२		٩.८२	
ξ 3	७८/१		9.32	९०	23/3		२.४२	
६४	७८/२		9.20	९१	२२		٥.८९	

	आउटलेट क्रमांक	ः रेल मायनर पु	च्छ	आउटलेट क्रमांक : रेल मायनर पुच्छ			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	٩	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव रे	ल — चालू			गाव रेल	— चालू	
९२	२१		०.२६	998	48		0.09
93	२०		०.५८	9२०	५६/१		9.40
९४	9९/9		9.99	929	40		9.20
९५	98/2		०.५६	922	५६/२		ዓ. ६५
९६	98/3		0.40		एकू	ण	 १२१.५९
90	१८/१		9.93	;	आउटलेट क्रमांक :		———— बा ३
९८	१८/२		0.84			रेल	•
99	9 ५ /9		0.८9	9	३ ०९/9		0.६३
900	30		9.38	ર	30 ९ /२		0.६४
909	90/2		0.49	3	306		0.80
907	90/3		0.40	8	300		0.90
903	90/9		0.40	4	3 0&		9.30
908	93		0.84	ξ	3 04		0.73
904	94/9		0.09	(9	390		0.22
१०६	9२		0.84	۷	399		0.83
900	१६/४		0.30	9	397		0.84
90८	94/2		0.00	90	393		0.90
१०९	१६/२		0.00	99	39६		9.40
990	9६/ ३		0.00	9२	३०४/१-अ		٥.८२
999	99/२		0.49	93	३०४/१-ब		٥.८२
99२	90	••	0.60	98	300		٩.२६
993	8		0.83	94	288		0.60
998	۷		60.0	9६	280		0.84
994	0		0.६४	90	390		9.00
99६	२/٩		0.84	9८	3 03/9		0.30
990	२/२		9.89	98	३०३/२-अ		0.7६
99८	44		9.9८	२०	३०३/२-ब/१		0.40

१२० महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक — नाशिक विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४०

	आउटलेट क्रमांक :	रेल मायनर डा	वा ३	आउटलेट क्रमांक : रेल मायनर डावा ३				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	٩	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव रेल	– चालू			गाव रेल -	– चालू		
२१	309		२.३६	86	२९६/२		9.83	
२२	२९८		9.30	88	२९६/३/१-अ		0.&3	
२३	३ 9८/9		9.38	40	२९६/३/१-ब	••	9.92	
28	३१८/२		9.38	49	२९६/३-ब		०.६२	
२५	3 02		9.03	५२	२९५		٩.३६	
२६	३२२		9.73	43	२९३		२.०४	
२ ७	३२३/१		0.84	48	२८०/१		9.70	
२८	३ २३/२		0.40	44	२८०/२		9.९८	
२९	३ २३/३		0.40	५६	२७९		2.00	
30	३०४/२-अ		०.८२	40	२७८		9.८८	
39	३०४/२-ब		०.८२	५८	२८१/१		२.६४	
३ २	३२५/ ४		०.६८	48	२८१/२		0.८9	
33	३२५/ ٩		०.९८	६०	२८९/९-ब		9.20	
38	३२५/ २		०.९८	६१	२८२		9.99	
34	३२५/ ३		9.20	६१	२८३/१-अ/१		0.90	
3६	३२६		9.80	ξ 3	२९२/१		०.८६	
30	३ २७		0.32	६४	२९४/१		0.00	
36	२६६		0.22	६५	२९४/२		0.00	
38	399		0.99	६६	२९२/२		0.20	
80	३ २१		9.39	६७	२९१/१		0.38	
89	३ २४		०.८६	६८	२९१/२		0.33	
85	२८८/१		०.५५	६९	२८९/१		०.५९	
83	२८८/२		०.५५	(90	२८९/२		०.५९	
88	२८७/१		٥.३८	७ 9	२९०/१-अ		0.30	
84	२८७/२		٥.३८	૭૨	२९०/१-ब	••	0.30	
४६	२८७/३		0.39	69	२९०/२		0.49	
80	२६९/१		१.६ २	98	२८६		9.48	

महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक — नाशिक विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४० १२१

	आउटलेट क्रमांक : रे	ल मायनर डा	वा ३	आउटलेट क्रमांक : रेल मायनर डावा ३				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	2		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव रेल -	– चालू			गाव रेल	— चालू		
७५	2८४/१		२.२७	१०२	289		9.८9	
७६	२८३/१-अ/२		0.90	903	२४२		2.39	
00	२८३/१-ब		0.30	908	283		8.30	
٥٧	२८३/२		9.30	१०५	308		0.04	
७९	२५८		9.08	१०६	306/5		9.94	
८०	२५९		9.99	900	290		9.90	
८٩	२५७/१		0.04	90८	२०८/३		9.08	
८२	२५७/२		0.04	१०९	२१२		२.३०	
८ ३	२५५/१		9.00	990	२११		9.88	
۲8	२५४		9.39	999	900		9.89	
८५	२५३		9.६9	99२	१९०		०.२६	
८६	२३९		9.48	993	9९०/9		0.42	
۷۵	२३८/१		٩.३६	998	१८९		०.६८	
۷۷	२३८/२		9.90	994	9८८		२.१२	
८९	280		9.42	99६	१८८/२		0.29	
९०	२५०		٥.८८	990	9८८/३		0.80	
९१	ર૪९/૧		0.84	99८	9८७		0.६६	
65	२४९/२		०.४६	998	१८६/१		0.89	
63	२४८		०.५८	920	१८६/२		0.89	
98	२५५/२		0.33	929	१८६/३		0.80	
९५	२८४/२		0.44	922	१८६/४		0.80	
९६	280		0.36	973	989		૨. ५६	
90	२४६		0.00	9२४	२५२/२		0.80	
९८	288		0.89	924	२३७/१-अ		२.०९	
99	२५१		0.48	१२६	२३७/२-ब		०.६१	
900	२५२/१		9.33	9२७	२३७/२		0.04	
909	२५६		٥.८२	१२८	२१३/१		0.28	

१२२ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक — नाशिक विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४०

अनुसूची — चालू अनु**सूची** — चालू

	आउटलेट क्रमांक	: रेल मायनर डाव	тҙ	आउटलेट क्रमांक : रेल मायनर डावा ३					
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र		
9	२		3	9	२		3		
			हे. आर				हे. आर		
			(सीसीए)				(सीसीए)		
	गाव रे	ल — चालू			गाव रे	रेल — चालू			
१२९	२१३/२		0.70	ዓ ყ६	२७२/२		0.६७		
930	२१३/३		0.70	940	२६९	••	0.८9		
939	२१३/४		0.20	94८	२६८/१		0.3८		
932	२१४		૦.७६	948	२६८/२		0.3८		
933	993		9.8८	१६०	२६७		9.48		
938	997/9		0.32	9६9	२६८		०.८६		
934	१९२/२		0.33	१६२	२६५		०.९५		
93६	9९३/३		0.32	9६३	२६३/१		9.८३		
930	१८५		9.08	9६४	२६३/२		0.30		
93८	9८8		ዓ.		२६२		٩.२८		
939	१८६/१		0.89	9६६	२६०		०.५६		
980	१८६/२		0.89	ঀ६७	२६१		0.29		
989	१८६/३		0.80	१६८	२३३/१		0.90		
98२	१८६/४		0.80	१६९	२३३/२		0.80		
983	२७७/१		०.५६	900	२३२		0.78		
988	२७७/२		०.८६	909	२३१		0.22		
984	२७७/३		0.30	902	२२३		0.03		
१ ४६	२७६/१		0.99	903	230		9.98		
980	२७६/२		9.00	908	२३६		२.९२		
98८	२७४		٩.३८	904	२३५/१		0.६७		
988	२७५		9.30	90६	238		9.28		
940	२७३		9.78	900	२२९		9.04		
949	२७१/१		0.६७	902	२२८/१		0.00		
१५२	२७२/१		0.६४	909	२२८/२		0.८३		
943	२७०/२		0.६४	9८०	२१६/१		0.98		
948	909/२		0.98	9८9	२१६/२		0.98		
944	२७१/१		0.80	१८२	२१६/३		0.98		

भागवानेन क्यांक : नेन गामक नाम २

	आउटलेट क्रमाक :	रेल मायनर डाव	श ३
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3
			हे. आर
			(सीसीए)
	गाव रेल	– चालू	
9८३	२१५/१		0.29
9८४	२१५/२		0.28
9८५	२१५/३		0.29
१८६	२३५/२		0.48
920	२३५/३		०.६५
9८८	२३५/४		०.६५
१८९	२१५/४		0.20
१९०	२०५		9.80
989	२०४/१		०.९८
१९२	२०४/२		9.29
983	908/9		ዓ.
988	१७९/२-अ		0.60
984	908/3		9.00
१९६	१७९/२-ब		0.60
	एकू	ज	9८०.८९
	पाणीवापर संस्थ	ा एकूण	६७४.६५

संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव.

जळगाव, १० डिसेंबर २०१८.

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

(See. Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See. Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (८)/सन २०१८.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on

hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA's and directs that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA's at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Project Name - Girna Major Project
 Irrigation - Erandol Sub Sub-Division. Division, Erandol, district Jalgaon.

Irrigation Section - Paldhi 2, taluka Dharangaon, district Jalgaon.

Name of Water - Proposed Water User's Association Association, Rel, taluka Dharangaon, district Jalgaon.

Area of Water - 674.65 Hectares User's Association.

Schedule

District Jalgaon, taluka Dharangaon				Outlet No. : Chandser Division Left 11				
	Canal : Lowe	r Girna Cana	al	Sr.	Gat No.		Area	
Outl	let No. : Chand	ser Division	Left 11	No.	0		2	
Sr.	Gat No.		Area	1	2		3 H. A.	
No. 1	2		3				(C.C.A.)	
			H.A.		villag	e Rel – contd.	(0.0.74.)	
			(C.C.A.)	29	139/2-A		0.44	
	_	e Rel		30	139/2-B		0.78	
1	200		1.30	31	136/1		0.95	
2	199		1.29	32	136/2		0.95	
3	198/1		0.53	33	137		1.55	
4	198/2		0.45	34	138/1		3.68	
5	173		1.96	35	138/2		1.34	
6	174		1.32	36	173		5.07	
7	176		1.35	37	173		1.32	
8	170		1.19					
9	169		1.69	38	163/1	••	1.81	
10	165/1		0.44	39	163/2		1.81	
11	165/2		0.44	40	158/1		0.91	
12	165/3		0.42	41	158/2		0.91	
13	165/4		0.42	42	158/3		0.91	
14	164/1		1.30	43	157		0.98	
15	164/2		1.48	44	155		1.35	
16	162		1.45	45	153/1		0.40	
17	161		1.41	46	153/2/1		0.35	
18	160/1		1.30	47	153/2		0.44	
19	160/2		1.50	48	140/1		1.03	
20	160/3		1.50	49	140/2		1.04	
21	159/1		1.26	50	175		2.68	
22	159/1		1.20	51	156		0.70	
23	159/3/1		0.25	52	152		0.31	
24	159/3/2		0.53	53	151		0.34	
25	154		0.83	54	150		0.16	
26	139/1-A		0.45	55	150		0.17	
27	139/1-B/1		0.60			Total	60.41	
28	139/1-B/2		0.17			iotai		

	Outlet No. : Rel Minor Right 1				Outlet No. : Rel Minor Right 1				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area		
No. 1	2		3	No. 1	2		3		
·	_		H. A.	·	_		H. A.		
			(C.C.A.)				(C.C.A.)		
	village Dor	ngaon Bk.	,		village Dongaor	Bk. – con			
1	38		2.32	31	103		1.44		
2	21/2-B		2.22	32	58/1		0.45		
3	34		1.23	33	58/2-A		0.44		
4	25/2-A		1.04	34	58/2-B		0.56		
5	25/2-B		1.04	35	58/3		0.56		
6	33		1.25	36	20/2		0.40		
7	32		1.62	37	21/1-B		20.57		
8	31/1/2-B		1.50	38	58/4		0.56		
9	31/2-A/2		1.05	39	58/5		0.55		
10	31/2-A/3		1.05	40	58/6		0.56		
11	31/1		1.50	41	59		1.09		
12	31/2		3.99	42	60		1.52		
13	23/1		0.78	43	61		1.28		
14	53		1.57	44	102/1-A/2		1.46		
15	27/2		1.15	45	102/1-A/2/1		1.46		
16	27/1		1.16	46	102/1-B/1		0.82		
17	26		2.06	47	102/1-B/2		0.60		
18	25/1-A		1.50	48	102/2		1.61		
19	24		0.75	49	101/1		0.91		
20	23/2		0.78	50	101/2/2		1.45		
21	22		0.68	51	100		1.65		
22	21/2-A		0.30	52	126/1		1.57		
23	20/1-A		1.40	53	98/1		0.82		
24	20/1-B		1.39	54	98/2		0.42		
25	21/1/A		0.75	55	128		1.76		
26	57/1		1.11	56	129		0.95		
27	57/2-B		0.80	57	130		1.55		
28	57/2-A		0.81	58	131		2.87		
29	57/3		0.81	59	132		0.87		
30	57/4		0.81	60	133		0.88		

Out	Outlet No. : Rel Minor Right 1 - contd.			Outlet No. : Rel Minor Right 1 - contd.				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
			Н. А.				Н. А.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Donga	on Bk. – cont	d.		village Donga	on Bk. – conte	d.	
61	134/1		0.25	91	95/1-B		0.92	
62	134/2		0.25	92	95/2-B		0.36	
63	134/3		0.50	93	95/2-C		0.40	
64	135		1.87	94	96/1		0.97	
65	136		2.51	95	96/2-A		0.40	
66	146		1.45	96	96/2-B		0.57	
67	145		1.45	97	97		1.01	
68	102/1-B		0.75	98	88/1		1.30	
69	102/2/1		1.51	99	88/2		1.29	
70	126/2		1.51	100	89/3		0.75	
71	126/3		0.69	101	89/1-A		0.30	
72	126/4		0.68	102	89/2-A		0.30	
73	140		1.62	103	89/1-B		0.40	
74	144/1-A		1.28	104	89/2-B		0.45	
75	144/1/3		0.30	105	90		1.62	
76	144/2		0.11	106	83-A		3.38	
77	144/2-B		1.27	107	83-B		1.72	
78	65/1		1.29	108	82/1		1.64	
79	65/2		1.29	109	82/2		1.19	
80	66/1		0.59	110	512		0.46	
81	66/2		0.58	111	147		0.93	
82	67		3.44	112	159		1.14	
83	64/1		1.12	113	148/1		0.66	
84	64/2		1.12	114	148/2		0.66	
85	63/2		0.79	115	148/3		0.66	
86	63/1		0.80	116	148/4		0.68	
87	62		1.46	117	149		0.68	
88	94		2.57	118	150		0.75	
89	95/1-A		0.30	119	151		0.27	
90	95/2-A		0.40	120	152		0.55	

	Scriedule - Corna.				Schedule – coma.					
Out	tlet No. : Rel N	/linor Righ	t 1 – contd.	0	utlet No. : Re	el Minor Rig	ht 2	– contd.		
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.			Area		
1	2		3	1	2			3		
			H.A.					H.A.		
			(C.C.A	.)				(C.C.A.)		
	village Dong	jaon Bk. –	contd.		village Do	ongaon Bk.	– cor	ntd.		
121	154/1		0.90	23	139			1.18		
122	154/2-A		0.63	24	142/4			0.56		
123	154/2-B/2		1.00	25	142/1			0.56		
124	154/2-B/1		1.00	26	143			1.17		
		Total	152.24	27	111			1.88		
				28	110			1.21		
	Outlet No. : F		•	29	109			1.81		
	_	Oongaon B		30	112			1.55		
1	46/2		1.98	31	142			0.56		
2	46/1		1.97	32	143			0.56		
3	50		1.26	33	111			1.24		
4	51		0.54	34	114			1.29		
5	52		0.43	35	115			0.92		
6	49		2.71	36	116/1			0.73		
7	55/1		1.43	37	116/2			0.81		
8	55/2		1.44	38	116/1-B			0.69		
9	56		2.26	39	117/1			0.84		
10	108/1		1.21	40	117/2			0.85		
11	108/2		0.83	41	119			1.22		
12	107		2.89	42	120/2			0.58		
13	104		0.81	43	121/2			0.72		
14	105		1.02	44	121/1/2			0.51		
15	106		1.25	45	122/1			0.80		
16	118/1		1.77	46	122/2			0.65		
17	118/2		0.75	47	123/3			0.61		
18	118/3		0.75	48	123			0.90		
19	118/4		1.20	49	141			5.26		
20	125		2.02	50	121/2			0.33		
21	124		0.97			Total		60.59		
22	137		1.11			iotai	••			

	Outlet No. : Re	t 2	Outlet No.: Rel Minor Right 2 - contd.				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3	1	2		3
			H.A.				H.A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	villag	e Rel			villag	ge Rel – contd.	
1	91-B		1.73	31	99		0.63
2	91-A		1.62	32	100		0.43
3	92/1		0.78	33	97		0.82
4	92/2		0.78	34	96/1		0.28
5	92/3		0.75	35	95		0.24
6	92/4		0.60	36	96/2		0.28
7	92/5		0.60	37	98		0.73
8	92/6		0.97	38	94		0.26
9	102/1		2.95	39	93-A		0.36
10	102/2		1.60	40	92/2		0.70
11	103/1		0.57	41	93/3		0.71
12	103/2		0.57	42	93/4-A		1.27
13	104/1		0.53	43	93/4-B		0.42
14	104/2	••	0.48	44	107		0.74
15	105	••	1.39	45	111		0.99
16	106/1-A		0.60	46	114		0.72
17	106/1-B	••	0.81	47	115/1		2.95
18	106/2	••	0.46	48	110/1		1.95
19	106/3		0.31	49	182		0.32
20	106/4		0.31	50	181		2.52
21	108/2		0.90	51	183		0.40
22	109/1		0.46	52	112		0.42
23	109/2-A		0.48			Total	40.05
24	109/2-B		0.46			Total	43.65
25	127/1		0.98		Outlet No	.: Rel Minor Left	1
26	127/2		0.98		V	village Rel	
27	127/3		1.00	1	121/1		0.64
28	128		0.88	2	121/2		0.62
29	129/1		0.48	3	123/1		1.08
30	129/2		0.48	4	123/2		1.11

Οι	Outlet No. : Rel Minor Left 1 – contd.			Outlet No. : Rel Minor Left 2 - contd.				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
			Н. А.				Н. А.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village R	el – contd.	,		village R	el – contd.	,	
5	123/3-A		0.45	14	222		1.11	
6	123/2-B		0.61	15	221/1		0.74	
7	122		0.60	16	202/1		1.17	
8	135		0.72	17	202/2		1.17	
9	131		0.19	18	202/3		0.79	
10	132		0.29	19	203/1		1.73	
11	133		0.36	20	203/2	••	1.74	
12	134		2.01	21	197/1	••	1.10	
13	130		0.23	22	197/2		1.11	
14	130/1		0.23	23	193/3	••	1.77	
15	130/3		0.23	24	166/1		0.61	
16	130/4		0.23	25	166/2		0.63	
17	172		1.64	26	217		1.17	
	т.	otal	11.24	27	194		1.60	
				28	195/1		1.11	
	Outlet No. : R	Rel Minor Left	2	29	195/2		0.10	
	villa	ge Rel		30	178		1.89	
1	202/4		1.17	31	197/3-B	•••	0.54	
2	224		0.83	32	177	•••	1.99	
3	225		0.78	33	168/1	•••	1.74	
4	125/2		0.40	34	168/2	•••	0.45	
5	221/1		1.67	35	167/1-A		0.15	
6	221/3		0.83	36	167/1-B	•••	0.15	
7	220		1.83	37	167/2		0.30	
8	219		1.13	38	167/3		0.30	
9	226		1.12	39	167/4		0.30	
10	227		1.32	40	167/5		0.30	
11	218/1		0.41	41	117		1.36	
12	218/2		0.42	42	118		0.25	
13	218/3		0.42	43	119/1		0.63	

	Ochedule Conta.				Ochedule Conta.			
Ou	ıtlet No. : Rel	Minor Left 2 -	contd.	Outlet No.: Rel Minor Tail - contd.				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3	1	2		3	
			H. A.				H.A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village	Rel – contd.			village R	el – contd.		
44	119/2		0.62	21	82		1.18	
45	120/1		0.49	22	81/1		0.67	
46	120/2		0.49	23	81/2		1.00	
47	120/3		0.48	24	62		2.50	
48	124		0.54	25	63		2.44	
49	125		1.09	26	72/1		1.60	
		Total	44.04	27	72/2		1.60	
		Total	44.04	28	73/1		0.30	
	Outlet No.	: Rel Minor Tai	I	29	73/2		0.31	
	villa	age Rel		30	73/3		0.31	
1	40/1		0.70	31	73/4		0.31	
2	40/2		1.51	32	73/5		0.31	
3	40/3		0.87	33	74/1		0.28	
4	40/4		1.75	34	74/2		0.28	
5	42/1		0.95	35	74/3		0.28	
6	42/3		0.93	36	75/1		0.60	
7	42/2		0.95	37	75/2		0.88	
8	42/4		0.70	38	75/3		0.89	
9	47		1.44	39	83		1.65	
10	45		1.43	40	33		0.30	
11	44/1		1.55	41	34		0.32	
12	44/2		1.11	42	35		0.55	
13	46		4.28	43	36		0.87	
14	64/2		3.90	44	37		1.60	
15	71		1.24	45	37/1		1.60	
16	70		1.21	46	38		0.57	
17	69/1		0.83	47	39		0.81	
18	69/2		0.83	48	50		0.96	
19	86		0.54	49	51		1.00	
20	84		0.69	50	52		0.90	

	Outlet No. : Rel Minor Tail - contd.			Outlet No. : Rel Minor Tail - contd.				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
	2		H. A.	'	2		H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Rel	– contd.	(0.0.7 1.)		village l	Rel – contd.	(0.0.,)	
51	53		1.03	81	24		0.73	
52			0.63	82	25		0.60	
53			0.90	83	26		0.70	
54			0.90	84	27		0.46	
55	60/2		0.45	85	28		0.82	
56	60/3		1.35	86	29		0.41	
57	59/1		1.15	87	31/1	••	0.66	
58	59/2		1.16	88	23/1		1.82	
59	76/1		1.50	89	23/2		1.82	
60	76/2-A/1		1.81	90	23/3		2.42	
61	76/2-B		1.20	91	22		0.89	
62	77		1.03	92	21		0.26	
63	78/1		1.32	93	20		0.58	
64	78/2		1.20	94	19/1		1.11	
65	76/2-A/1		0.30	95	19/2	••	0.56	
66	79		1.12	96	19/3	••	0.57	
67	80/1		1.21	97	18/1		1.13	
68	31/2		0.66	98	18/2		0.45	
69	31/3		0.66	99	15/1		0.81	
70	31/4		1.98	100	30		1.34	
71	31/5		1.40	101	17/2		0.51	
72	31/6		0.45	102	17/3		0.50	
73	31/7		0.90	103	17/1		0.50	
74	31/8		0.75	104	13		0.45	
75	31/9		0.75	105	15/1	••	0.71	
76	31/10		1.55	106	12	••	0.45	
77	80/2		1.20	107	16/4		0.30	
78	188/1		2.12	108	15/2	••	0.70	
79	188/2		0.81	109	16/2		0.70	
80	188/3		0.40	110	16/3	••	0.70	

0	utlet No. : Rel M	linor Tail –	contd.	Outlet No. : Rel Minor Left 3 - contd.			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3	1	2		3
			H. A.				H.A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Re	el – contd.			village Rel	– contd.	
111	11/2		0.51	15	299		0.80
112	10		0.60	16	297		0.95
113	9		0.43	17	317		1.77
114	8		0.73	18	303/1		0.30
115	7		0.64	19	303/2-A		0.26
116	2/1		0.45	20	303/2-B/1		0.57
117	2/2		1.41	21	301		2.36
118	55		1.18	22	298		1.37
119	54		0.79	23	318/1		1.39
120	56/1		1.50	24	318/2		1.39
121	57		1.87	25	302		1.03
122	56/2		1.65	26	322		1.23
	To	tal	121.59	27	323/1		0.45
	10	tai	——————————————————————————————————————	28	323/2		0.50
	Outlet No. : Re	el Minor Let	ft 3	29	323/3		0.50
	villag	e Rel		30	304/2-A		0.82
1	309/1		0.63	31	304/2-B		0.82
2	309/2		0.64	32	325/4		0.68
3	308		0.47	33	325/1		0.98
4	307		0.90	34	325/2		0.98
5	306		1.30	35	325/3		1.27
6	305		0.23	36	326		1.40
7	310	••	0.22	37	327		0.32
8	311		0.43	38	266		0.22
9	312	••	0.45	39	319		0.91
10	313		0.97	40	321		1.31
11	316		1.50	41	324		0.86
12	304/1-A		0.82	42	288/1		0.55
13	304/1-B		0.82	43	288/2		0.55
14	300		1.26	44	287/1		0.38

Ou	Outlet No. : Rel Minor Left 3 - contd.			Outlet No. : Rel Minor Left 3 – contd.				
Sr.					Gat No.		Area	
No.				Sr. No.				
1	2		3	1	2		3	
			H. A.				H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Rel	– contd.			_	el – contd.		
45	287/2		0.38	75	284/1		2.27	
46	287/3		0.39	76	283/1-A/2	••	0.17	
47	269/1		1.62	77	283/1-B		0.37	
48	296/2		1.43	78	283/2		1.37	
49	296/3/1-A		0.63	79	258		1.04	
50	296/3/1-B	••	1.12	80	259		1.11	
51	296/3-B		0.62	81	257/1		0.75	
52	295		1.36	82	257/2		0.75	
53	293		2.04	83	255/1		1.00	
54	280/1		1.20	84	254		1.39	
55	280/2		1.98	85	253		1.61	
56	279		2.07	86	239		1.54	
57	278		1.88	87	238/1		1.36	
58	281/1		2.64	88	238/2		1.17	
59	281/2		0.81	89	240		1.52	
60	281/1-B		1.20	90	250		0.88	
61	282		1.91	91	249/1		0.45	
61	283/1-A/1		0.90	92	249/2		0.46	
63	292/1		0.86	93	248		0.58	
64	294/1		0.77	94	255/2		0.33	
65	294/2		0.77	95	284/2		0.55	
66	292/2		0.80	96	247		0.38	
67	291/1		0.34	97	246		0.77	
68	291/2		0.33	98	244		0.91	
69	289/1		0.59	99	251		0.54	
70	289/2		0.59	100	252/1		1.33	
71	290/1-A		0.30	101	256		0.82	
72	290/1-B		0.30	102	241		1.81	
73	290/2		0.59	103	242		2.39	
74	286		1.54	104	243		4.37	

Outlet No.: Rel Minor Left 3 - contd.			Outlet No.: Rel Minor Left 3 - contd.				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
•	_		H. A.	·	_		Н. А.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Re	l – contd.	()		village F	Rel – contd.	(/
105	309		0.75	135	192/2		0.33
106	309/2		1.15	136	193/3		0.32
107	210		1.97	137	185		1.04
108	208/3		1.04	138	184		1.56
109	212		2.30	139	186/1		0.41
110	211		1.49	140	186/2		0.41
111	207		1.49	141	186/3		0.40
112	190		0.26	142	186/4		0.40
113	190/1		0.52	143	277/1		0.56
114	189		0.68	144	277/2		0.86
115	188		2.12	145	277/3		0.30
116	188/2		0.81	146	276/1		0.99
117	188/3		0.40	147	276/2		1.00
118	187		0.66	148	274		1.38
119	186/1		0.41	149	275		1.37
120	186/2		0.41	150	273		1.24
121	186/3		0.40	151	271/1		0.67
122	186/4		0.40	152	272/1		0.64
123	191		2.56	153	270/2		0.64
124	252/2		0.67	154	171/2		0.94
125	237/1-A		2.09	155	271/1		0.47
126	237/2-B		0.61	156	272/2		0.67
127	237/2		0.75	157	269		0.81
128	213/1		0.29	158	268/1		0.38
129	213/2		0.20	159	268/2		0.38
130	213/3		0.20	160	267		1.59
131	213/4		0.20	161	268		0.86
132	214		0.76	162	265		0.95
133	193		1.48	163	263/1		1.83
134	192/1		0.32	164	263/2		0.30

दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक,

लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

Schedule - contd.

193

194

179/1

179/2-A

Schedule - contd.

	Schedul	e – conta.		Schedule – Conta.					
Out	tlet No. : Rel M	Out	tlet No. : Re	el Minor	Left 3 -	- contd.			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.			Area	
1	2		3	1	2			3	
			H. A.					H.A.	
			(C.C.A.)					(C.C.A.)	
	village R	el – contd.		village Rel - contd.					
165	262		1.28	195	179/3			1.00	
166	260		0.56	196	179/2-B			0.60	
167	261		0.29						
168	233/1		0.17			Total	••	180.89	
169	233/2		0.40		of Water Us	sers	••	674.65	
170	232		0.24	ASSOC	ciation.				
171	231		0.22		SAME			ATH MANE,	
172	223		0.73		Girr			ve Engineer, ion, Jalgaon.	
173	230		1.14	Jalgaon.	10th Decem	ŭ		, , , , , , ,	
174	236		2.92	o angaran,					
175	235/1		0.67	मदाग्राष्ट्र वि	पंचन एटनीचे इ	മിദകച്ചുക	न ठातक	गपन अधिनियम,	
176	234		1.24	सन २००		(1(14) 414)	(1 -44,0	त्रिया आजासवरा,	
177	229		1.05	((<i>पाहा :</i> कायद्या	चे कलम ५	.o, Ę.o,	0.0)	
178	228/1		0.70		(पाह	<i>ा</i> नियम ३.	00)		
179	228/2		0.83			,		– ज्याअर्थी, मी,	
180	216/1		0.94					पाटबंधारे विभाग, कार्यक्षेत्र घोषित	
181	216/2		0.94					वत नकाशाप्रमाणे	
182	216/3		0.94					कांच्या अद्ययावत	
183	215/1		0.29					नपंचायत, तहसील वेभाग व विभागीय	
184	215/2		0.29					र्वजनिक स्थळांवर	
185	215/3		0.29	प्रसिद्ध करा	ण्याचे निर्देशही	देत आहे.			
186	235/2		0.64					गिरणा पाटबंधारे	
187	235/3		0.65					सिंचन पद्धतीचे pरण हे व्यक्तिगत	
188	235/4		0.65	जमीनधारक	ाला किंवा भोगव	टदाराला पाप	ग्याचा पुरव	ाठा करणार नाही	
189	215/4		0.87					रांवर पाणीवापर	
190	205		1.40		पाणीपुरवठा क				
191	204/1		0.98				-	। भागामुळे व्यथित प्रकल्प पाणीवापर	
192	204/2		1.21		•			प्रसिद्ध झाल्याच्या	
193	179/1		1.56					ायंता व प्रशासक.	

1.56

0.60

				•	J				
सिंचन प्रक	ल्पाचे नाव	- गिरणा मे	ाठा प्रकल	प		अनु	,सूची — चालू	Ţ	
उपविभागा	चे नाव	- पाटबंधारे	उपविभा	ग, एरंडोल		आउटलेट क्रम	ांक : उजवा	२ — च	ालू
सिंचन शा	खा	- सिंचन पा	टशाखा, र	कासोदा,	अ. क्र.	गट नंबर			क्षेत्र
		तालुका ए	रंडोल, र्	जेल्हा जळगाव.	9	3			3
	पाणीवापर	•							हे. आर
संस्थेचे ना	व.	कासोदा, जिल्हा ज	_	एरंडोल,					(सीसीए)
millania	संस्थेचे					गाव व	गसोदा — च	गलू	
एकूण क्षेत्र.		- ६९२.०४	७५८ १		۷	388			9.73
- 4		अनुसूची			8	380			0.83
	जिल्हा ज	ळगाव, तालुव	न एरंडो	ल			एकूण		२१.३७
	कालवा	: जामदा डा	ग कालव	π		आउटलेट	क्रमांक : उ	जवा ३	
		(पारोळा श	खा काल	ावा बी-१)			व कासोदा	`	
	आउटले	ट क्रमांक :	उजवा १		9	309			9.9८
अ. क्र.	गट नंबर			क्षेत्र	२	३७३/ 9			9.६७
9	2			3	3	3 03/2			9.६०
				हे. आर	8	3 03/3			9.६०
				(सीसीए)	ų	३७२/ 9			9.38
		गाव आडगा	व		ξ	३७२/ २			9.34
9	983			२.५८	(9	३७२/ ३			9.34
२	९४२			9.२०	۷	309			9.00
3	९४५			3. 92	9	300			4.20
8	९४६			9.40	90	390			२.००
4	९४४			9.38			एकूण		9 ८.८९
		एकूण		<u> </u>		भाउटलेट	क्रमांक : उ	ज्ञाता 🗸	
	,						व्राप्ताप्त . उ विकासोदा	0 1110	
	आउटलेट इ	क्मांक : उज गाव कासोद		वा २	9	3 84			9.40
		गाव कासाद	ı		2	308			٩.६९
9	309			3.00	3	398			٩.٥८
ર	388			२.२६	,	、			
3	38६			२.२६			एकूण	••	<u>୪.</u> २७
8	38८		••	६. 90			क्रमांक : उज	नवा ५-अ	Ī
4	303			9.८०		ग	ाव कासोदा		
ξ	309			0.09	9	४०२/१			8.80
(9	3६७			३.५९	२	४०२/२			१.६२

	आउटलेट क्रमांक : उजव	n ५-अ —	चालू	आउटलेट क्रमांक : उजवा ६ — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	3		3	9	3		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव कासोदा —	- चालू			गाव कासोदा	— चालू		
3	३९३/१-अ		9.00	3	४३०/१	••	0.00	
8	३९३/१-ब		9.93	8	830/5		0.63	
4	393/3		9.00	4	830/3		9.23	
ξ	397		०.९५	Ę	४३०/४-अ		2.34	
(9	399		2.20	(9	४३०/४-ब		2.83	
	एकूण		9 २. ३७	۷	3 ८६		०.८५	
	आउटलेट क्रमांक :	ञ्चना ५		8	४२१		9.03	
	गाव कासोर	-	9	90	४२०/१		9.90	
9	३८४/ ٩		2.00	99	8२०/२		0.६٩	
ર	3 ८४/२		9.93	9२	४२९		9.00	
3	3८3		٩.४६	93	४१९		9.04	
8	३८२		٩.६६	98	890		٩.४८	
4	३८६		0.78	94	६५३		9.78	
ξ	३८९/ 9		9.24	१६	४१६/१		ዓ.	
(9	३८९/ २		१.२६	90	४१६/२		ዓ.	
۷	326		9.37		एकूण	г	~~~~ २२.१७	
9	३८७/१-अ		9.32		**			
90	४१७/२		9.29		कालवा : जामदा	डावा कालव ठा शाखा काल		
99	६५३ /१		0.80		्पाराव आउटलेट क्रमांक		141)	
97	६५३/ ٩/٩		9.38		गाव का			
93	६५३/ २		9.२०	9	838/9		२.५०	
98	ξ 43/3		9.२०	ર	838/2		२.५ ०	
	एकूण		<u> </u>	3	834		٩.६९	
				8	४३६		9.80	
	आउटलेट क्रमांक : गाव कासोव	•		ч	830		3.89	
9	४३१/१		0.63	, ξ,	824/2		2.38	
		••		9	829/9		9.09	
२	839/२	••	٩.६८	y	o Y O / 1		7.07	

	आउटलेट क्रमांक : उ	जवा ७ — ^इ	वालू	आउटलेट क्रमांक : उजवा ८				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	ર		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव कासोदा	– चालू			गाव कार	सोदा		
۷	४२७/२		9.02	9	880		9.39	
8	४२८/१		9.00	२	४४१		9.30	
90	४२८/२		2.80	3	४४२/१-अ		٩.२६	
99	833		२.६४	8	४४२/२-ब/१		٩.२६	
9२	४३२/१		0.99	4	४४२/२-ब/२		9.20	
	एकूण			Ę	४४४/१-अ		०.६५	
		c -		(9	४४४/१-ब		०.६५	
	आउटलेट क्रमांक : गाव कास		स	۷	६४४/१७		०.६५	
9	832/2		9.30	9	४३९		3.८८	
· 2	832/3		9.20	90	५१		2.30	
3	829		3.28		एकूण		 9४.६०	
8	823		9.47					
y	४२२		9.८३		आउटलेट क्रमांक			
Ę	४२१/१		0.80		गाव जान	फळ		
(9	४२१/२		२.५३	9	40		3.03	
۷	४२४/१-अ		०.८६	2	80		8.30	
9	४२४/१-ब		०.८६	3	४३ पै.		0.33	
90	४२४/१-ड		०.८६	8	४२	••	٥.२८	
99	8 2 8/2		२. ५३	ч	४१		०.६८	
92	४२४/१-ब		0.80	६	38		9.२०	
93	४१९		9.२९	(9	36		9.93	
98	४१८		२.१५	۷	30		0.80	
94	४१५		0.80		एकूण	·	99.82	
१६	8 २५ /१		2.38		आउटलेट क्रमांक	ः स्टब्स्ट ०		
90	४२६		२.०१		आउटलट क्रमाक गाव जान	_		
9८	४३८		2.20	9	४८/१-अ		2.80	
	एकूण		२८.०६	· ?	४८/२-अ		9.20	

	आउटलेट क्रमांक :	उजवा ९ — च	गलू	आउटलेट क्रमांक : उजवा १० — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	ર		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव जानफळ	र — चालू			गाव जानफळ	5 — चालू		
3	४८/२-ब		0.20	8	२७		٧.३८	
8	४८/३-अ		0.03	ч	२६/१	••	२.०८	
4	४८/३-ब		0.02	ξ	२६/२		२.०८	
Ę	33/ 9		9.22	(9	३४ पै.		३. ६५	
(9	33/ 2		9.73	۷	२५/१		9.00	
۷	४६		9.94	9	२५/२-अ		9.00	
9	80		9.9८	90	२५/२-ब/२		१.६ ९	
90	३६/१-अ		0.00	99	२५/२-ब/१		१.६९	
99	३६/१-ब		9.90	97	3 4/9		२.१३	
92	३६/ २		0.80	93	३५ पै. १		9.40	
93	84/9		0.09	98	33/2/ 2		9.40	
98	84/2		0.09		एकूण	т	~~~~ २५.३५	
94	84/3		0.09					
9६	४३ पै.		9.00		आउटलेट क्रमांक			
90	88		0.90		गाव जा	⊣ फळ		
9८	३४ पै.		٩.٥२	9	२८/१		१.०५	
98	३५पै./२		3.83	२	२८/२		9.08	
२०	3 4/3		9.70	3	90		२.७३	
२9	५२		3.78	8	२०		9.03	
२२	४९		१.६२	Ч	२१/१		0.80	
23	३ ३२/٩		9.09	Ę	२१/२-अ		0.92	
		т	 ર૬.४६	(9	२२/१-अ		0.98	
	एकूण	ı	45.04	۷	२२/१-ब		9.00	
	आउटलेट क्रमांक	: उजवा १०		8	२२ /२ /٩		ዓ.	
	गाव जा	नफळ		90	२२/२-ब/१		9.00	
9	३२/२-अ/१		9.00	99	२२/२-ब/२		0.६0	
2	3 2/2/2		9.00	9२	२९/२-ब		0.93	
3	३२/२-ब/१-ब		9.84	93	२३/१		9.20	

अनुसूची — चालू **अनुसूची** — चालू

	आउटलेट क्रमांक : उ	जवा ११ —	चालू	आउटलेट क्रमांक : उजवा १३				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
٩	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव जानफळ	– चालू			गाव जा	नफळ		
98	२३/२		9.00	9	200		ફ.o७	
94	२ ३/३		3.8८	२	२०१/१-अ		0.8८	
9६	28		0.02	3	२०१/१-ब		٥.८८	
90	२	••	9.00	8	२०१/२		0.80	
9८	3		9.00	y	२०५/१		0.40	
98	8/9		9.40	દ્દ	२०५/२		0.4८	
२०	8/२		9.40	(9	२१०/१		9.38	
२१	५/१		9.08	۷	२१०/२		9.39	
२२	4/2	••	9.08	9	२०९		0.02	
२३	१४-ब/२/२		0.87	90	२०८		0.03	
28	१४-ब/२-ब/२		०.४६	99	२०७/१		0.86	
२५	१३/२/२/२-ब		9.78	92	२०७/२		0.40	
२६	१३/२-अ/१-अ	••	0.63	93	२०६		0.63	
20	9३/२-ब/२ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••	0.82	98	२१२		9.89	
२८	93-31/2-31/9		0.00	94	२११/१		०.६२	
28	६/१-अ		9.80	ነ ነ ዓ ६	२११/२		0.89	
30	६/१-ब		9.80	99				
39	६ ∕२	••	3.38		293		0.89	
	एकूण	••	¥0.03	9८	२१४/१		0.82	
	आउटलेट क्रमांक	: उजवा १२		98	२१४/२		0.83	
	गाव जान	फळ		२०	२१४/३		ο.ξο ———	
٩	(9		8.09		एकूप	ग	30.0ξ	
२	۷		9.30		आउटलेट क्रमांक	ः उजवा टेल	r	
3	90		२.१४		गाव जा			
8	99		२.५३	9	989		9.94	
4	9		9.६८	2	982		7.89	
દ્દ	१३-अ/१		2.00	3	993/9		9.7८	
	एकूण		93.03	8	993/2		9.70	
	- 6			O	17414	••	1.40	

	आउटलेट क्रमांक : उ	उजवा टेल —	चालू	आउटलेट क्रमांक : सब मायनर — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	?		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव जानफα	४ — चालू			गाव जानप	७ळ — चालू		
4	१९८		६.२५	3	९६		9.८०	
દ્દ	१९९		0.84	8	९०/१		०.६९	
(9	9९०		۷.٦٥	4	60\5		०.६७	
۷	9९४		२.१३	દ્દ	90/3		०.६७	
	एकूण	т		(9	९०/४		०.६७	
				۷	९०/५		0.६७	
	आउटलेट क्रमां			8	९१/१		२.०८	
	गाव का	सादा		90	९९/२	••	२.०८	
9	४१५		२.६९	99	88	••	9.42	
२	४१५/२		२.५०	97	63		9.04	
3	४१५/१		9.20	93	९५		9.00	
8	४१६		२.००	98	९२/२/१		9.9८	
4	४१३/१-अ/१		0.84	94	९२/२/२		9.9८	
ξ	४१३/२		9.09	१६	९२/१		0.02	
(9	४१३/१-ब		9.09	90	८६/१		0.69	
۷	४१३/१-अ/२		०.९६	9८	८६-अ		०.६२	
9	890		३.८६	98	८३/٩/٩		0.04	
90	80८		3.99	२०	८३/٩		0.04	
99	४०९		૨. ५६	29	८३/٩		0.08	
92	४०७		3.97	२२	८३/२		2.00	
93	६५३		0.30	23	८५		१.६२	
		т	 ર ५. ૨७	58	८२/१		0.६६	
	एकूण	ı		२५	८२/२		०.६१	
	आउटलेट क्रमांक	: सब मायन	र	२६	۷9		४.०६	
	गाव जा	नफळ		20	८९/१		9.88	
9	90/9		२.०५	२८	८९/२		9.88	
२	90/2		9.00	99	८६-ब		0.६१	

अनुसूची — चालू **अनुसूची** — चालू

	ળગુત્તૂવા −	-11.5		ડાંગુલુના – વાસૂ					
	आउटलेट क्रमांक : सब	मायनर —	चालू	अ	ाउटलेट क्रमांक : सब [्]	मायनर टेल	– चालू		
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र		
٩	3		3	9	२		3		
			हे. आर				हे. आर		
			(सीसीए)				(सीसीए)		
	गाव जानफळ	– चालू			गाव जानफळ	– चालू			
30	908/9		0.40	(9	998/9		३.२६		
39	908/2		0.46	۷	99५/२		२.१७		
32	१०६/१		9.40	9	994/9		२.१८		
33	(90		৭.७६	90	९९/१		२.१०		
38	७ 9/9		0.69	99	66\5		२.११		
34	७१/२		9.८२	92	९७/१		9.90		
3६	93		४.७६	93	९६		9.40		
30	९५		0.60	98	७४/੧		२.२१		
3८	۶۶		9.90	94	७५ /٩		9.80		
	एकूण		५०.९०		एकूण		२५.७१		
 आउटलेट क्रमांक : सब मायनर									
	आउटलेट क्रमांक :	सब मायन	~		आउटलेट क्रमांव	र्ज : डावा ३			
			₹		आउटलेट क्रमांव गाव जान				
٩	गाव कास			q			9.90		
۹ २	गाव कासं ४११/१		3. २८	۹ २	गाव जान		9.90 9.04		
ર	गाव कासं ४१९/१ ४१९/२	ोदा 	3.२८ 3.२०		गाव जान	 			
२ ३	गाव कासं ४१९/१ ४९९/२ ४९२/१	ोदा 	3.२८ 3.२० ०.६२	२	गाव जान ७५/२ ६९	 	૧.૦ 		
२ ३ ४	गाव कासं ४११/१ ४११/२ ४१२/१ ४१२/२-अ	ोदा 	\$.२८ \$.२० ०.६२ १.२४	२ ३	गाव जान ७५/२ ६९ ६८	 	9.0 <i>y</i> 0.90		
२ ३	गाव कासं ४१९/१ ४९९/२ ४९२/२-अ ४९२/२-ब	ोदा 	\$.२८ \$.२० ०.६२ १.२४ ०.६५	२ ३ ४	गाव जान ७५/२ ६९ ६८ ६७/१	 	१.०५ ०.९७ १.६५		
२ ३ ४	गाव कासं ४११/१ ४११/२ ४१२/१ ४१२/२-अ	ोदा 	\$.२८ \$.२० ०.६२ १.२४	२ ३ ४ ५	गाव जान ७५/२ ६९ ६८ ६७/१ ६७/२-अ/१	 	৭.০५ ০.९७ ৭.६५ ০.४৭		
२ ३ ४	गाव कासं ४१९/१ ४९९/२ ४९२/२-अ ४९२/२-ब	ा 	3.20 3.20 0.62 9.28 0.64 6.89	ર ર ૪ ૫ ૬	गाव जान ७५/२ ६९ ६८ ६७/१ ६७/२-अ/१ ६७/२-अ/२	 	9.04 0.89 9.84 0.89		
२ ३ ४	गाव कासं ४११/१ ४११/२ ४१२/२-अ ४१२/२-ब एकूण	ांदा 	3.20 3.20 0.62 9.28 0.64 6.89	२ ३ ४ ५ ६	गाव जान ७५/२ ६९ ६८ ६७/१ ६७/२-अ/१ ६७/२-अ/२		9.04 0.89 9.84 0.89 0.89		
२ ३ ४	गाव कासं ४११/१ ४११/२ ४१२/२-अ ४१२/२-ब एकूण आउटलेट क्रमांक : स	ांदा 	3.20 3.20 0.62 9.28 0.64 6.89	२ ३ ४ ५ ६ ७ ८	गाव जान ७५/२ ६९ ६८ ६७/१ ६७/२-अ/१ ६७/२-अ/२ ६६		9.04 0.89 9.89 0.89 2.00 9.00		
२ ३ ४	गाव कासं ४११/१ ४११/२ ४१२/२-अ ४१२/२-ब एकूण आउटलेट क्रमांक : स	ांदा 	३.२८ ३.२० ०.६२ १.२४ ०.६५ <mark>८.९९</mark>	२ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९	गाव जान ७५/२ ६९ ६८ ६७/१ ६७/२-अ/१ ६७/२-अ/२ ६६ ७४/२		9.04 0.89 0.89 0.89 2.00 9.00		
२ ३ ४ ५	गाव कासं ४११/१ ४१२/१ ४१२/२-अ ४१२/२-ब एकूण आउटलेट क्रमांक : स् गाव जानप	ांदा हुळ 	३.२८ ३.२० ०.६२ १.२४ ०.६५ ८.९९	२ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९	गाव जान ७५/२ ६९ ६८ ६७/१ ६७/२-अ/१ ६७/२-अ/२ ६६ ७४/२ ७६/१		9.04 0.89 0.89 0.89 2.00 9.00 9.24 9.28		
२ ३ ४ १	गाव कासं ४११/१ ४११/१ ४१२/२-अ ४१२/२-ब एकूण आउटलेट क्रमांक : स गाव जानप	ांदा मब मायनर कळ 	३.२८ ३.२० ०.६२ १.२४ ०.६५ <mark>८.९९</mark> टेल	२ ३ ४ ६ ७ ८ ९ १०	गाव जान ७५/२ ६९ ६८ ६७/१ ६७/२-अ/१ ६७/२-अ/२ ६६ ७४/२ ७६/१ ७६/२		9.04 0.89 9.89 0.89 2.00 9.00 9.24 9.28		
? \$ 8 Y	गाव कासं ४११/१ ४११/१ ४१२/२-अ ४१२/२-ब एकूण आउटलेट क्रमांक : स गाव जानप ६९ १०३ १०२/१	ांदा	३.२८ ३.२० ०.६२ १.२४ ०.६५ ८.९९ टेल	२ ३ ४ ६ ७ ८ ९ १० ११	गाव जान ७५/२ ६९ ६८ ६७/१ ६७/२-अ/१ ६७/२-अ/२ ६६ ७४/२ ७६/१ ७६/२ ०६/१०/२००२		9.04 0.89 9.89 0.89 2.00 9.00 9.24 9.28 8.00		

	आउटलेट क्रमांक	ज : डावा ३ — च	लू	आउटलेट क्रमांक : सब मायनर २ — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव जान	फळ — चालू			गाव ज	ानफळ — चालू		
9६	96		२.२५	(9	५६/२-अ		0.90	
90	७९/१		٩.२८	۷	५ ६/૧		0.00	
9८	७९/१-ब		9.24	9	६०/१		0.80	
99	७९/२-ब		9.48	90	६०/२		9.92	
90	५३		9.38	99	9२०		٩. ६४	
२१	48		9.44	97	929		9.८८	
22	५५ /٩		9.83	93	999/9		0.90	
23	६२/१		0.09	98	99९/२		0.99	
२४	६२/२		0.02	94	9२७		०.८६	
२५	& 7/3		0.02	१६	५९		0.८२	
२६	६२/४		0.09	90	980		9.88	
२ ७	६३/१		०.८५	9८	939		0.63	
२८	६ ३/२		०.८५	99	93८		२.५४	
99	६४		4.8८	२०	930		9.83	
30	98		०.८२	२9	988/9		१.०६	
39	१०९		२.३२	२२	१४४/२		9.00	
32	990		٩.६४	२३	984		3.42	
	ए	कूण	 ୪ ९ .७८	२४	୩୪६/୩		9.94	
				२५	१४६/२		9.98	
		क : सब मायनर जानफळ	₹	२६	980		२.६३	
9	५५/२-ब		9.40	20	940		9.73	
٠ ٦	५५/२-अ		9.00	२८	98८/9		१.०६	
3	997 २ -ज		٩.६२	28	98८/२		0.99	
۶ 8	40/9		9.90	30	989		9.30	
				39	949		9.९४	
4	५७/२	••	9.80			एकूण	 ४२.३७	
ξ	५६/२-ब		9.34			. 6		

अनुसूची — चालू **अनुसूची** — चालू

	आउटलेट क्रमांक : सब मायनर २ टेल				आउटलेट क्रमांक : डावा ५			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	٩	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
गाव जानफळ				गाव जानफळ — चालू				
9	9२२/9		9.70	9	989/9		०.९६	
२	9२२/२		9.39	२	989/3		०.९६	
3	9२३/9/9		9.६०	3	१४२/ १		0.20	
8	१२३/१/२-ब		0.87	8	१४२/२-अ		9.84	
4	१२३/१/२-अ		9.00	4	<u> १४२/२-ब</u> /१		9.78	
ξ	9 2 3/2		9.६०	ξ	१४२/२-ब/२-अ/२		0.08	
(9	૧૨५		0.60	(9	१४२/२-ब/२-ब/१		9.78	
۷	१२६/ १		0.80	۷	१४२/२-ब/२-ब/२-ब/२		9.२५	
8	१२६/२-ब		0.60	9	983		9.५२	
90	१२६/२-अ		0.69	90	988/9		१.०६	
99	१२९-अ		9.८३	99	988/ 2		9.00	
92	१२९-ब		0.90	9२	984		३. ५२	
93	१३०/१-अ		०.९६	93	942/9		٩.६६	
98	१३०/१-ब			98	१५२/२		٩.६६	
	930/2		0.69	94	१५३/१- अ		0.20	
94	·	••	0.89	٩६	१५३/१-ब		०.८६	
9६	939/9		٥.८९	90	१५३/१-क		0.60	
90	939/2		0.40	9८	9५३/२		0.29	
9८	933		0.60	99	१५६/१-अ/२		0.03	
99	932		9.99	२०	१५६-अ/२		٩.8८	
२०	938		२.६४	२9	१५६/३-अ		२.१४	
२१	१३५/१-ब/२		०.२५	२२	१५६/१-ब/२-ब		9.09	
22	१३५/१-अ		9.29	23	१५६/१-ब/१-अ/२		0.93	
23	१३५/१-ब/२		9.29	28	१५६/१-अ		0.08	
२४	934/२/२		9.37	२५	१५६/२- ब		9.09	
२५	934/2/9		9.34	२६	१५६/२-अ/१-अ/१		0.93	
२६	93६		9.40	20	१५६-ब/२/१		9.08	
	एकूण	r	२६.९७		एकूण		३२.४ 9	

आउटलेट क्रमांक : डावा ६				आउटलेट क्रमांक : डावा ७			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	ર		3	9	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव जानप	ν ω			गाव जान	Ιψω	
9	93 /9		2.00	٩	9७३		0.3८
2	१३-अ/२-अ/१		٥.८९	2	908		9.99
3	१३-अ/२/२-ब		9.34	3	9७७/9		0.82
8	१३२-अ/१-अ		9.82	8	900/2		0.3६
4	१३२-अ/१-ब		0.80		१६ १/१-अ		
ξ	৭३/৭-ब/२-ब/৭		१.९६	ዓ			०.६८
(9	१३२-ब/२		०.४६	Ę	<u> १६१/१-ब</u>		0.80
۷	१३-ब		9.89	(9	१६ १/२		0.80
9	og-Dec		0.94	۷	१६०		१.४६
90	०२-Dec		0.84	9	9७८/9		0.39
99	৭৪-ৰ/৭		०.६२	90	१७८/२		0.60
9२	१४-ब/२/२		٥.8८	99	१६९		0.02
93	१४-ब/२/१-ब		०.४६	92	909		0.42
98	१४-ब/२		२.४५	93	१६८-अ		٩.७८
94	१४-अ		२.८५				
१६	94		9.9२	98	१६८-ब		0.६३
90	9६/ 9		0.89	94	१६६/१-अ		0.80
9८	१६/२		9.88	१६	१६६/१-ब		٥.८२
99	30		9.८८	90	१६६/२		0.20
२०	१५४/१-ब		0.६0	9८	9६४		9.83
२१	૧५४/૨		१.०५	98	१६२		9.04
२२	१५४/३-अ		0.60	२०	9६३		9.49
23	१५४/३-ब		0.60	29	१५८/२-अ/२		0.80
28	१५४-अ		9.00			••	
२५	१५५		9.88	२२	9५9/9	••	0.८9
२६	१६५/१		0.69	93	୩ ६७		२.०२
२ ७	१६५/२		9.98	28	949	••	9.23
	एकूण		३ २.२७		एकूण		૨૦.५६

अनसची — चाल

गाव जानफळ

0.80

0.80

0.80

2.89

9.00

3.οξ

9

२

3

4

ξ

984/9

984/2

984/3

१९६

990

928

अनसची — चाल

अनुसूची — चालू			अनुसूची — चालू					
	आउटलेट क्रमांक	: डावा ८			आउटलेट क्र	मांक : डावा ते	टेल —	चालू
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर			क्षेत्र
9	२		3	٩	२			3
			हे. आर					हे. आर
			(सीसीए)					(सीसीए)
	गाव जानप	7 ळ			गाव	जानफळ — 🕏	गालू	
٩	9८०	••	٦.٩٧	(9	9८८		••	9.48
2	908		२.६८	۷	9९0			2.00
3	१८५	••	0.03	8	१९८			0.84
8	१८६		8.04			एकूण		<u> </u>
ч	२०४		१.१६		पाणीवापः	र संस्था एकूण		६९२.०४
ξ	२०२/१		0.93				संभार्ज	 ो जगन्नाथ माने,
(9	२०२/२		0.93			0		नर्यकारी अभियंता,
۷	२०३/१/२/२		9.00		O N		ाटबधारे	विभाग, जळगाव.
9	२०३/१/१		२.५६	जळगाव, १०	० डिसेंबर २०१	۱۲.		
90	२०३/१		0.60				_	
99	२०३/१-ब/१		0.८9		entra Manaç ers Act, 200	_	rigatio	on System by
9२	9८9		0.40	(Se	e. Sections	s 5.0, 6.0, 7	.0 of	the Act)
93	१८२		0.24		(Se	ee. Rule 3.0	0)	
98	9८३/9		०.४६	क्रमांक गि	ोपावि/सिंचन-१	६१५८ (९)/सन :	२०१८	- Whereas, it
94	9८३/२	••	0.80					of Operation
9६	9८8		2.23	-				tion (DLA) on ministrative
90	9८७		9.९०	convenie	ence under	Sections 5,	6, 7 a	and Rule 3 of
	एकूण		२५.५१	Executiv	e Engine	er, Girna Iı	rrigati	annath Mane, on Division, Operation of
	आउटलेट क्रमांक :	डावा टेल		Maior Lev	vel WUA's a	nd directs th	at the	certified copy

٧e of e, n, Major Level WUA's and directs that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by

Sr.

1

1

2

3

4

3

396

Area

Area

3.00

1.18

1.67

1.60

1.60

1.08

4.27

the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA's at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Girna Major Project

Project Name

Sr.

No.

Irrigation Sub-Division.	-	Erandol Sub- Division, Erandol, district Jalgaon.
Irrigation Section	-	Kasoda, taluka Erandol, district Jalgaon.
Name of Water User's Association	-	Shri Krushna Water User's Association, Kasoda, taluka Erndol, district Jalgaon.

Area of Water 692.04 Hectares User's Association. **Schedule**

Canal: Jamada Left Canal (Parola Branch Canal B-1)

Gat No.

District Jalgaon, taluka Erandol

Outlet No.: Right 1

ı	2		3
			H.A.
			(C.C.A.)
	village	Adgaon	
1	943		2.58

		Total		9.74
5	944			1.34
4	946		••	1.50
3	945		••	3.12
2	942			1.20

Schedule - contd.

Outlet No.: Right 2

Gat No.

379

379

373/1

373/2

373/3

No. 1	2	3
		Н. А.
		(C.C.A.)
	village Kaso	da

village Nasoda

Outlet No. : Right 3								
	Total	••	21.37					
9	347		0.42					
8	349		1.23					
7	367		3.59					
6	371		0.71					
5	373		1.80					
4	368		6.10					
3	346		2.26					
2	344		2.26					

village Kasoda

5	372/1			1.34
6	372/2			1.35
7	372/3			1.35
8	371			1.00
9	370			5.80
10	397			2.00
		Total		18.89
	Outlet	No. : Rig	ght 4	
	villa	ge Kaso	da	
1	395			1.50
2	374			1.69

Total

2

431/2

Schedule - contd. Schedule - contd. Outlet No.: Right 5-A Outlet No.: Right 6 - contd. Sr. Gat No. Area Sr. Gat No. Area No. No. 2 3 2 3 1 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Kasoda – contd. village Kasoda – contd. 1 402/1 4.40 3 430/1 0.77 2 402/2 1.62 4 430/2 0.63 3 393/1-A 1.00 5 430/3 1.23 4 393/1-B 1.13 6 430/4-A 2.35 5 393/3 1.00 7 430/4-B 2.43 6 392 0.95 8 386 0.85 7 391 2.27 9 421 1.73 10 420/1 1.17 **Total** 12.17 11 420/2 0.61 Outlet No.: Right 5-B 12 429 1.00 village Kasoda 13 419 1.05 1 384/1 2.70 14 417 1.48 2 384/2 1.13 15 653 1.24 3 383 1.46 16 416/1 1.56 4 382 1.66 17 416/2 1.56 5 386 0.84 6 389/1 1.25 Total 22.17 7 389/2 1.26 Canal: Jamada Left Canal 8 388 1.32 (Parola Branch Canal) 9 387/1-A 1.32 Outlet No.: Right 7 10 417/2 1.21 village Kasoda 11 653/1 0.40 1 434/1 2.50 12 653/1/1 1.34 2 434/2 2.50 13 653/2 1.20 3 435 1.69 14 653/3 1.20 4 436 1.60 **Total** 18.29 5 437 3.41 Outlet No.: Right 6 6 425/2 2.34 village Kasoda 7 427/1 1.01 1 431/1 0.83 8 427/2 1.02

1.68

9

428/1

1.00

	Outlet No. :	: Right 7 - cor	ntd.		Outlet No. : Ri	ght 8 – conto	d.
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
·	_		H. A.	•	_		H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village K	asoda – contd			village Kaso	da – contd.	(,
10	428/2		2.47	3	442/1-A		1.26
11	433		2.64	4	442/2-B/1		1.26
12	432/1	••	0.95	5	442/2-B/2		1.27
		Total	23.13	6	444/1-A		0.65
				7	444/1-B		0.65
		.: Right 6 das	h	8	644/1-C•		0.65
		ge Kasoda	4.07	9	439		3.88
1	432/2	••	1.37	10	51		2.37
2	432/3	••	1.20		Tot	al	14.60
3	429		3.24				
4	423		1.52		Outlet No.	_	
5	422		1.83	4	village J	anpnai	0.00
6	421/1-C		0.40	1	50		3.03
7	421/2	••	2.53	2	40	••	4.30
8	424/1-A		0.86	3	43 Part		0.33
9	424/1-B	••	0.86	4	42	••	0.28
10	424/1-D		0.86	5	41		0.68
11	424/2		2.53	6	39		1.20
12	424/1-B		0.40	7	38		1.13
13	419	••	1.29	8	37		0.47
14	418	••	2.15		Tot	al	11.42
15	415		0.40		Outlet No.	: Right 9	
16	425/1		2.34		village J	•	
17	426		2.01	1	48/1-A		2.40
18	438		2.27	2	48/2-A		1.80
		Total	28.06	3	48/2-B		0.80
	Outlet	No. : Right 8		4	48/3-A		0.73
		ge Kasoda		5	48/3-B		0.72
1	440		1.31	6	33/1		1.22
2	441		1.30	7	33/2		1.23

	Outlet No. : Rig	Outlet No. : Right 10 - contd.						
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.			Area
1	2		3	1	2			3
			H.A.					H.A.
			(C.C.A.)					(C.C.A.)
	village Janph	al – contd.			village J	lanphal – d	ontd.	
8	46		1.15	11	25/2-B/1			1.69
9	47		1.18	12	35/1			2.13
10	36/1-A		0.80	13	35 Part-1			1.50
11	36/1-B		1.17	14	33/2/2			1.50
12	36/2		0.40			Total		25.35
13	45/1		0.79		Outlet	No. : Righ	t 11	
14	45/2		0.79			ge Janpha		
15	45/3		0.79	1	28 /1	9 0 00p		1.05
16	43 Part		1.07	2	28 /2			1.04
17	44		0.90	3	17			2.73
18	34 Part		1.02	4	20			1.03
19	35 Part/2		3.43	5	21 /1			0.47
20	35/3		1.20	6	21/2-A			0.92
21	52		3.24	7	22/1-A			0.94
22	49		1.62	8	22/1-B			1.00
23	332/1	••	1.01	9	22 /2 /1		••	1.56
	Tota	al	29.46	10	22/2-B/1			1.00
	Outlet No. :	Right 10		11	22/2-B/2			0.60
	village Ja	•		12	21/2-B			0.93
1	32/2-A/1		1.00	13	23 /1			1.20
2	32/2/2		1.00	14	23 /2			1.70
3	32/2-B/1-B		1.95	15	23 /3			3.48
4	27		2.38	16	24			0.78
5	26 /1		2.08	17	2			1.77
6	26 /2		2.08	18	3			1.70
7	34 Part		3.65	19	4/1			1.57
8	25 /1		1.00	20	4/2			1.57
9	25/2-A		1.70	21	5/1			1.04
10	25/2-B/2		1.69	22	5/2			1.04

	Outlet No. : Right 1	11 – con	td.		Outlet No.	: Right 13 - con	ntd.
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
-	_		H. A.	-	_		H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Janphal	– contd.	,		village 、	Janphal – contd.	
23	14-B/2/2		0.48	9	209		0.72
24	14-B/2-B/2		0.46	10	208		0.73
25	13/2/2/2-B		1.24	11	207/1		0.48
26	13/2-A/1-A		0.83	12	207/2		0.50
27	13/2-B/2		0.42	13	206		0.83
28	13-A/2-A/1		0.80	14	212		1.41
29	6/1-A		1.67	15	211/1		0.62
30	6/1-B		1.67	16	211/2		0.61
31	6/2		3.34	17	213		0.95
	Total		40.03	18	214/1		0.42
				19	214/2		0.43
Outlet No. : Right 12				20	214/3		0.60
4	village Janp	naı	4.04			Total	20.06
1 2	7 8		4.01 1.37		Outlet	No. : Right Tail	
3	10	••	2.14			age Janphal	
4	11	••	2.14	1	191		1.15
5	9	••	1.68	2	192		2.91
6	13-A/1	••	2.00	3	193/1	••	1.28
O		••		4	193/1		1.27
	Total		13.73	5	198		6.25
	Outlet No. : Ri	ght 13		6	199		0.95
	village Janp	hal		7	190		8.20
1	200		6.07	8	194		2.13
2	201/1-A		0.48	Ü	101		
3	201/1-B		0.88			Total	24.14
4	201/2		0.40		Outle	et No. : Left 1	
5	205/1		0.57		villa	age Kasoda	
6	205/2	••	0.58	1	415		2.69
7	210/1		1.39	2	415/2		2.50
8	210/2	••	1.39	3	415/1		1.20

	Concadio	oorna.			00110	duic oc	nita.	
	Outlet No. : Lef	it - 1 – conto	d.		Outlet No. :	Sub Min	or – cor	ntd.
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.			Area
1	2		3	1	2			3
			H.A.					H.A.
			(C.C.A.)					(C.C.A.)
	village Kasoo	da – contd.			village .	Janphal –	- contd.	
4	416		2.00	18	86-A			0.62
5	413/1-A/1		0.95	19	83/1/1			0.75
6	413/2		1.01	20	83/1			0.75
7	413/1-B		1.01	21	83/1			0.74
8	413/1-A/2		0.96	22	83/2			2.00
9	410		3.86	23	85			1.62
10	408		3.11	24	82/1			0.66
11	409		2.56	25	82/2			0.61
12	407		3.12	26	87			4.06
13	653		0.30	27	89/1			1.44
	Tota	al	25.27	28	89/2			1.44
				29	86-B			0.61
	Outlet No. : S			30	104/1			0.57
	village Ja	anphal		31	104/2			0.58
1	97/1		2.05	32	106/1			1.50
2	97/2		1.00	33	70			1.76
3	96		1.80	34	71/1			0.81
4	90/1		0.69	35	71/2			1.82
5	90/2		0.67	36	73			4.76
6	90/3		0.67	37	95			0.60
7	90/4		0.67	38	93			1.90
8	90/5		0.67			Total		50.90
9	91/1		2.08		Outlet I	No. : Sub	Minor	
10	91/2		2.08			age Kaso		
11	94		1.52	1	411/1	age mase		3.28
12	93		1.75	2	411/2			3.20
13	95		1.70	3	412/1			0.62
14	92/2/1		1.18	4	412/1 412/2-A			1.24
15	92/2/2		1.18	5	412/2-A 412/2-B			0.65
16	92/1		0.78	5	T12/2-D			
17	86/1		0.81			Total	••	8.99

	Outlet No. : S	ub Minor Ta	il	Outlet No. : Left 3 – contd.			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
•	_		H. A.	•	_		H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village 、	Janphal	(3.3)		village .	Janphal – contd	
1	69		1.00	13	65		5.44
2	103		1.90	14	77/1		0.80
3	102/1		1.00	15	77/2		0.53
4	102/2		1.00	16	78		2.25
5	101		0.91	17	79/1		1.28
6	100		1.07	18	79/1-B		1.25
7	114/1		3.26	19	79/2-B		1.54
8	115/2		2.17	20	53		1.39
9	115/1		2.18	21	54		1.55
10	99/1		2.10	22	55/1		1.43
11	99/2		2.11	23	62/1		0.71
12	97/1		1.90	24	62/2		0.72
13	96		1.50	25	62/3		0.72
14	74/1	**	2.21	26	62/4		0.71
15	75/1		1.40	27	63/1		0.85
	To	tal	25.71	28	63/2		0.85
				29	64		5.48
	Outlet No			30	19		0.82
	village .	Janphal		31	109		2.32
1	75/2		1.10	32	110		1.64
2	69		1.05			Total	49.78
3	68		0.97				
4	67/1		1.65			lo. : Sub Minor	2
5	67/2-A/1		0.41			age Janphal	
6	67/2-A/2		0.41	1	55/2-B		1.57
7	66		2.00	2	55/2-A		1.00
8	74/2		1.00	3	58		1.62
9	76/1		1.25	4	57/1		1.17
10	76/2		1.29	5	57/2		1.97
11	06/10/2002		2.37	6	56/2-B		1.35
12	64		4.00	7	56/2-A		0.97

	Outlet No. : Sub	Minor 2 – <i>co</i>	ntd.	Ou	itlet No. : Sub	Minor 2 Tail	– contd.
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3	1	2		3
			H.A.				H.A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Janpl	hal – contd.			village Ja	anphal – conto	d.
8	56/1		0.80	4	123/1/2-B		0.48
9	60/1		0.40	5	123/1/2-A	**	1.07
10	60/2		1.12	6	123/2		1.60
11	120		1.64	7	125		0.60
12	121		1.88	8	126/1		0.40
13	119/1		0.97	9	126/2-B		0.80
14	119/2		0.91	10	126/2-A		0.81
15	127		0.86	11	129-A		1.83
16	59		0.82	12	129-B		0.17
17	140		1.44	13	130/1-A		0.96
18	139		0.83	14	130/1-B		0.61
19	138		2.54	15	130/2		0.61
20	137		1.43	16	131/1		0.89
21	144/1		1.06	17	131/2		0.57
22	144/2		1.07	18	133		0.80
23	145		3.52	19	132		1.11
24	146/1		1.15	20	134		2.64
25	146/2		1.14	21	135/1-B/2		0.25
26	147		2.63	22	135/1-A		1.21
27	150		1.23	23	135/1-B/2		1.21
28	148/1		1.06	24	135/2/2		1.32
29	148/2		0.91	25	135/2/1		1.35
30	149		1.37	26	136		1.57
31	151		1.94			Total	26.97
	Tot	al	42.37		Outlet	No. : Left 5	
	Outlet No. : Su	b Minor 2 Ta	nil		villag	ge Janphal	
	village J	anphal		1	141/1		0.96
1	122/1		1.20	2	141/2		0.96
2	122/2		1.31	3	142/1		0.80
3	123/1/1		1.60	4	142/2-A	**	1.45

	Outlet No. : Left 5	– conto	d.	Outlet No. : Left 6				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
•	_		H. A.	•	_		H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Janphal –	contd.	(3.3)		village Janpl	hal – contd.	(0.0)	
5	142/2-B/1		1.24	5	132-A/1-B		0.40	
6	142/2-B/2-A/2		0.74	6	13/1-B/2-B/1	**	1.96	
7	142/2-B/2-B/1		1.24	7	132-B/2		0.46	
8	142/2-B/2-B/2-B/2		1.25	8	13-B		1.49	
9	143		1.52	9	01-Dec	•••	0.95	
10	144/1		1.06	10	02-Dec	•••	0.95	
11	144/2		1.07	11	14-B/1	•••	0.62	
12	145		3.52	12	14-B/2/2		0.48	
13	152/1		1.66	13	14-B/2/1-B		0.46	
14	152/2		1.66	14	14-B/2		2.45	
15	153/1-A		0.80	15	14-A		2.85	
16	153/1-B		0.86	16	15		1.12	
17	153/1-C•		0.80	17	16/1		0.91	
18	153/2		0.81	18	16/2		1.44	
19	156/1-A/2		0.73	19	30		1.88	
20	156-A/2		1.48	20	154/1-B		0.60	
21	156/3-A		2.14	21	154/2		1.05	
22	156/1-B/2-B		1.01	22	154/3-A		0.80	
23	156/1-B/1-A/2		0.93	23	154/3-B		0.80	
24	156/1-A		0.74	24	154-A		1.00	
25	156/2-B		1.01	25	155		1.99	
26	156/2-A/1-A/1		0.93	26	165/1		0.81	
27	156-B/2/1		1.04	27	165/2		1.14	
	Total		32.41		Tot	al	32.27	
	Outlet No. : Le	eft 6			Outlet No.	. : Left 7		
	village Janph	nal			village J	anphal		
1	13 /1		2.00	1	173		0.38	
2	13-A/2-A/1		0.89	2	174	•••	1.15	
3	13-A/2/2-A		1.35	3	177/1		0.42	
4	132-A/1-A		1.42	4	177/2		0.36	

7

202/2

Schedule - contd. Schedule - contd. Outlet No.: Left 7 - contd. Outlet No.: Left 8 - contd. Sr. Gat No. Area Sr. Gat No. Area No. No. 2 3 2 3 1 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Janphal - contd. village Janphal - contd. 5 161/1-A 0.68 8 203/1/2/2 1.77 6 161/1-B 0.40 9 203/1/1 2.56 .. 7 161/2 0.40 203/1 0.60 10 8 160 11 203/1-B/1 1.46 0.81 9 178/1 0.31 12 181 0.50 10 178/2 0.80 13 182 0.85 11 169 0.72 14 183/1 0.46 171 12 0.52 15 183/2 0.47 13 168-A 1.78 16 184 2.83 14 168-B 0.63 17 187 1.90 15 166/1-A 0.40 **Total** 25.51 16 166/1-B 0.82 Outlet No.: Left Tail 166/2 17 0.80 village Janphal 18 164 1.43 1 195/1 0.67 19 162 1.05 2 195/2 0.67 20 163 1.59 3 195/3 0.67 21 158/2-A/2 0.40 4 196 2.91 22 151/1 0.81 5 197 1.70 13 167 2.02 6 189 3.06 24 159 1.23 7 188 1.59 Total 20.56 8 190 2.00 Outlet No.: Left 8 9 198 0.95 village Janphal **Total** 14.22 1 180 2.98 Total of Water User's 692.04 2 179 2.68 Association. 3 185 0.03 SAMBHAJI JAGANNATH MANE, 4 186 4.05 Executive Engineer, 5 204 1.16 Girna Irrigation Division, Jalgaon. 6 202/1 0.93

0.93

Jalgaon, 10th December 2018.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१०)/सन २०१८.— ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	-	गिरणा मोठा प्रकल्प
उपविभागाचे नाव	-	पाटबंधारे उपविभाग, एरंडोल
सिंचन शाखा	-	सिंचन पाटशाखा, कासोदा,
		तालुका एरंडोल, जिल्हा जळगाव.
नियोजित पाणीवापर	-	अंबिका पाणीवापर संस्था,
संस्थेचे नाव.		कासोदा, तालुका एरंडोल,
		जिल्हा जळगाव.
पाणीवापर संस्थेचे	-	५३३.६४ हेक्टर

एकूण क्षेत्र.

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका एरंडोल कालवा : जामदा डावा कालवा (पारोळा शाखा कालवा)

आउटलेट क्रमांक : उजवा १

	आउटलेट क्रमाक :	उजवा १							
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र						
٩	3		3						
			हे. आर						
			(सीसीए)						
	गाव आडगा	व							
9	८८९		9.70						
२	८९०		9.00						
3	८९१		9.4२						
8	८९२		0.20						
	एकूण		8.42						
आउटलेट क्रमांक : उजवा २									
	गाव मालखेडा								
٩	۷۵		२.००						
२	८६/१		0.60						
3	८६/२-अ		9.30						
8	८६/२-ब		०.६९						
4	۷٥		0.20						
Ę	८ ٩		0.20						
(9	८२/१		२.५३						
۷	८२/२		२.५३						
9	98		8.89						
90	७५		8.90						
99	७६/૧		9.48						
9२	७९/१		0.८७						
93	0 8/5		२.००						
98	७८		0.60						
94	(9(9		9.९०						

एकूण

२७.५४

१५८ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक — नाशिक विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४०

अनुसूची — चालू अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : उजवा ३				आउटलेट क्रमांक : उजवा ३ —चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	?		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव मालखे	डा — चालू			गाव मालखेडा	– चालू		
9	८९		2.30	२८	५४/१-अ		9.29	
२	८४/१-अ/१	••	9.32	56	५४/१-ब		0.0८	
3	८४/१-अ/२		0.29	30	५४/२-अ		0.80	
8	८४/१-अ/३		0.00	39	५४/२-ब		0.80	
4	८४/२/१		9.82	32	५१/१		0.09	
ξ	८४/२/२		0.60	33	49/2		0.00	
(9	د غ	••	२.१२	38	५ ३/१		0.60	
۷	६४		१.२६	34	43/2		0.09	
9	ξ 3		2.38	38	40		१.०२	
90	६१		0.02	30	88		०.९६	
99	६२		२.६४	36	8८		9.80	
92	६०/१		0.03	38	30		3.८७	
93	ξ ο/२		0.08		एकूण		५१.०४	
98	48		9.30		आउटलेट क्रमांक	· Jerr V		
94	५ ८/१		9.00		गाव मालर			
9६	५८/२		9.00	9	६६/१		٥.८٥	
90	40		2.80	2	६६/२-ब		0.43	
9८	0 3		9.६०	3	६६/२-अ		9.92	
98	८५ /9		٥.८२	8	६६/२ ज		2.28	
२०	८५/२		9.09	ч	६६/२-ड		9.८४	
२9	७२	••	9.9२	Ę,	६ 4/9		9.६०	
२२	५६	••	4.८२	9	ξ ι /2/9		9.00	
23	५५ /१		૦.७६	ć	ξy/ ? /γ		0.98	
28	<i>५५</i> /२		०.७६	9	83		Ý.4 ξ	
રુષ	५ २/१		0.29	90	४६/१		9.69	
२६	५२/२-अ		0.80	99	४६/२		٠ ٩.६٥	
२ ७	५२/२-ब		0.80	9२	96		2.90	

	आउटलेट क्रमांक :	उजवा ४ — चा	लू		आउटलेट क्रमांक	: उजवा ४ — च	लू
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	?		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव मालखेड	ा — चालू			गाव मालख	ोडा — चालू	
93	900		१.१६	80	२१/२-अ		०.४६
98	90८/9		2.20	89	२९/२-ब		०.४६
94	१०८/२		0.93	४२	२४/१		9.39
१६	१०८/३-अ/१		0.99	83	२४/२		9.80
90	१०८/३-अ/२		0.99	88	38		0.६६
9८	१०८/३-अ/३		0.99	84	33/ 9		0.00
98	१०८/३-ब		२.०२	४६	33/ 2		0.00
२०	४४/१-अ	••	9.02		एवृ	रु ण	६०.७ २
२१	४४/१-ब		9.६9		चित्रस जनगान	Y	
२२	४४/२/१		0.29		जिल्हा जळगाव,		
23	88/२/२		0.70			दा डावा कालवा रोळा शाखा काल	
ર૪	४२		9.90			मांक : डावा १	,
રુષ	89		०.८६		गाव	धोत्रे	
२६	38		२.१३	9	49/9		9.30
20	80/9		0.69	2	49/२		9.30
२८	80/3		2.00	3	५२/१-अ		0.3८
28	१०९		२.२८	8	५२/२-अ		9.00
30	80/9		२.८५	ч	५२/२-ब		2.00
39	80/2		0.20	દ્દ	40/9		9.00
32	36		१.४६	(9	40/2		9.00
33	3 4/9		9.८९	۷	80/9		9.94
38	3 4/2		२.४२	9	80/5		0.30
34	23/9		9.39	90	80/3		9.94
3६	23/2		٩.३८	99	४६		0.90
30	२२/१		0.00	97	88		२.६५
36	२२/२		0.00	93	४३/ १ -क		0.60
39	२९/९		0.49	98	४३/१-अ		0.03

	अनुसूची —	- चालू			अनुसूची -	– चालू	
	आउटलेट क्रमांक :	डावा १ — च	ालू		जिल्हा जळगाव,	तालुका एरंडो	ल
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र		कालवा : जामदा	डावा कालव	т
9	२		3		(पारो	ळा शाखा का	लवा)
			हे. आर		आउटलेट क्रमां	क : डावा २	
			(सीसीए)	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
	गाव धोत्रे -	– चालू		9	२		3
94	४३/१-ब		0.03				हे. आर
9६	४३/२-ब		0.80				(सीसीए)
90	४३/२-अ		٥.८٩		गाव र	उमरे	
9८	४५		9.97	9	83		9.00
98	88		9.98	?	8५		2.00
२०	89/9		०.६८	3	४६/१		9.43
२१	४१/२		०.६९	8	४६/२		٥.८٩
२२	89/3		०.६९	4	84/3		0.८9
23	89/8		०.६९	ξ	४६/४		0.29
28	४१/५		0.89	(9	୪ ७/੧		0.60
२५	४०/१-अ/१-अ		٥.८३	۷	४७/२		0.६१
२६	४०/१-अ/१-ब		0.63	9	80/3		१.९६
20	४०/१-अ/२-अ		٥.८٩		एकूप	т	90.93
२८	४०/१-अ/२-ब	••	9.29				
56	४०/१-ब	••	0.60		आउटलेट क्रमांक		!
30	3 9/9	••	9.29		गाव र	उमरे	
39	3 9/2		9.20	9	8८/9		0.60
32	83		२.१६	२	४८/२-अ		٥.८९
33	33/ 9		٥.८९	3	४८/२-ब		9.33
38	33/ 2		٥.८९	8	४९		3.92
34	33/3		٥.८९	4	40		8.3६
3६	३३/४-अ		9.38	ξ	५१/१-अ		9.73
30	३३/४-ब		9.33	(9	५१/१-ब		9.90
36	39/9		0.60	۷	५१/१-कज		9.90
38	39/ 2		0.60	8	५१/२-अ		0.89
80	39/3		२.००	90	५१/२-ब		०.६९
89	38		9.80	99	५१/२-क		٥.६९
	एकूण		୪ ५. ୩୦	92	५१/२-ड		٥.६९

	आउटलेट क्रमांक : सबमायनर —चालू				आउटलेट क्रमांक : सबमायनर —चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र		
9	२		3	9	3		3		
			हे. आर				हे. आर		
			(सीसीए)				(सीसीए)		
	गाव उम	रे – चालू			गाव उमरे	रे — चालू			
93	५१/२-ई		०.६८	80	६६		२.१४		
98	५२/१		२.२०	89	६५		१.२६		
94	५२/२		२.५२	४२	६४/१		२.००		
१६	44/9		0.40	83	६४/२		२.४१		
90	44/2		9.24	88	ξo		7.09		
9८	५४/२-अ		9.00	४५	६१		9.08		
98	५४/२-ब		9.00	४६	६२/१		२.२५		
२०	५ ८/१		9.६४	80	६२/२		0.20		
२१	५ ८/१		9.६७	82	ξ 3		٩.٩६		
२२	५६		3.89	88	५८/१-अ		9.88		
२३	40		٩.३८	40	५९/१-ब/१		0.60		
28	39/9		0.99	५१	५९/१-अ/२		٥.८९		
२५	39/2		0.99	५२	५९/२-ब		9.84		
२६	३२		0.80	43	५९/२-अ		9.84		
20	33		0.08	48	५९/२-कज		9.09		
२८	38		0.04	44	७४/१		9.40		
99	34		૦.७६	५६	७४/२-अ		0.80		
30	3६		0.80	40	७४/२-ब		9.80		
39	30		9.00	4८	09		9.03		
32	२९		२.८०	48	७२		0.89		
33	28		०.९६	ξo	७ ३/9		2.00		
38	६ ७		9.८४	६१	७३/२/१		१.०६		
34	६८		9.८०	६२	७३/२/२		9.00		
3६	६९		9.02	Ę 3	८०		3.48		
30	७०/१-अ		9.८०	६४	७८/१-अ		9.94		
36	७०/१-ब		0.८8	६५	७८/१-ब		9.98		
38	90/2		9.00	६६	७८/२-अ		2.00		

	आउटलेट क्रमांक : स	बमायनर —	चालू		आउटलेट क्रमांक : डाव	ग ४ – चालू	١
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	2		3	٩	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव उमरे –	- चालू			गाव उमरे — च	गालू	
& 10	७८/२-ब		2.00	90	२१/३/२	••	०.८५
६८	७८/३-अ		२.४३	99	२०		3.04
६९	७८/३-ब		२.४२	9२	98/9		0.20
90	99		१.२६	93	98/२		0.48
09	૭૬		9.23	98	१८/१-अ		०.९५
७२	८५/१		9.09	94	१८/२-ब		0.09
69	८५/२-ब		9.09	9६	८٩		२.५१
08	८५/२-अ		0.६0	90	<i>८२</i> /٩		9.00
७५	२ ७		५.६७	9८	६ २/२		9.00
७६	२८		8.90	98	ر غ		7.33
00	३७/ 9	••	2.00	13			
90	30/2	••	0.92		एकूण		२४.३७ ———
७९	3 ८/9	••	9.२२		आउटलेट क्रमांक :	डावा ५	
٥٥	3 ८/२	••	9.00		गाव उमरे		
۷٩	3८/3	••	9.28	9	२२/१		0.60
	एकूण		9२३.०५	ર	२२/२		٩.६٥
	आउटलेट क्रमांक	ं : डावा ४		3	৭५/৭-ब/৭-ब/৭		0.29
	गाव उम			8	१५/१-ब/१-ब/१-ब/२		0.00
9	२६/१-अ		٥.८٩	ч	१५/१-ब/१-ब/अ	••	0.38
2	२६/१-ब		٥.८٩	ધ	१५/१-ब/१-ब/३-ब		0.60
3	२४/२-अ		0.60	(9	१५/१-ब/१-ब/ड		0.30
8	२४/२-ब/२		9.६०	۷	94/2		٠ ٩.٥२
4	२६/१-अ		0.29	8	9६/9		2.00
ξ	२६/१-ब		0.८9	90	۹६/२	••	0.04
(9	२१/१		9.00			••	
۷	२९/२		9.६९	99	90		9.93
9	२१/३/१		0.24		एकूण		९.७९

आउटलेट क्रमांक : डावा ६ अ. क्र. गट नंबर क्षेत्र				आउटलेट क्रमांक : डावा ७ —चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	٩	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव उमरे				गाव मार	नखेडा — चालू		
9	9२		4.00	Ę	९०/१-ब		9.29	
2	98		3.9८	(9	९०/२-अ		3.08	
3	१५/१-अ		१.६२	۷	९०/२-ब		٩.०२	
8	१५/१-अ/२		9.६9	8	७७/१-अ		٥.८٩	
4	१०/१-अ		9.38	90	७०/१-ब		0.30	
Ę	<u> १०/१-ब</u>		9.29	99	90/2		9.98	
(9	१०/२-अ		0.60	9२	६७/१		9.94	
۷	9o/२-ब		0.60	93	६७/२		٩.٩६	
9	९/१		२.०९	98	६८/१-अ		0.90	
90	९/२-अ	••	9.29	94	६८/१-ब		0.90	
		••		9६	६८/२		0.93	
99	९/२-ब		0.80	90	६९/१		9.9२	
92	८/9		0.97	9८	६९/२		9.9२	
93	८/२		8.34	98	९१/१		२.५४	
98	Ч		9.48	20	९९/२		9.40	
94	8		9.83	29	९१/३		0.६४	
9६	Ę		0.28	२२	93		9.७३	
90	२		9.39	23	९४/१		२.०६	
9८	9		२.८٩	28	98/2		9.90	
	एकूण		३२.५ ४	२५	88/3		9.90	
	आउटलेट क्रमांक :	द्धावा (०		२६	98/8		२.०६	
	गाव मालखेर			20	९४/५		२.०६	
9	3		ዓ. ६ ५	२८	९४/६		9.90	
· 2	र ८८/१-अ		9.24	28	९४/७		9.90	
3	८८/ १ ज		٩.६२	30	९४/८		२.०६	
8	८८/२ ८८/२		१.८६	39	९५		9.08	
° Y	९०/ १ -अ		9.29			एकूण	83.97	

१६४ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक — नाशिक विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४०

अनुसूची — चालू अनुसूची — चालू

	आउटलेट क्रमांव	लेट क्रमांक : डावा ८ आउटलेट क्रमांक : पुच्छ					
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव माल	खेडा			गाव मालखे	ाडा — चालू	
9	९६/१		0.00	٩	२		7.89
२	९६/२		0.89	2	3/9		४.६९
3	90		9.६३	3	३/२-अ		9.8८
8	99		9.09	8	३/२-ब		2.00
ч	909	••	9.93	ч	३/३-अ		0.20
ξ	90२/9		0.८9	Ę	३/३-ब		0.20
(9	90२/२		0.69	(9	३/३-कज		0.20
۷	907/3		٥.८२	۷	३/३-ड		२.१९
9	903/9		9.08	8	२०		9.30
90	903/7		9.03	90	Ч		0.99
99	908	••	9.89	99	ξ		२.२१
92	904/9		0.70	97	(9		9.40
93	१०५/ २		9.20	93	۷		9.90
98	१०६/ १		9.९३	98	९/१-ब		9.22
94	१०६/२		9.08	94	९/२-ब		9.22
9६	900		१.१६	१६	९/१-अ		0.60
90	990/9		9.29	90	९/२-अ		٥.६८
9८	११०/२-अ		0.६४	9८	९/१-क		०.८६
98	११०/२-ब		0.80	99	९/१-ड		0.90
२ ०	999/9		०.८५	२०	90		0.80
۲9	999/2		०.८६	29	99		9.32
22	999/3	••	०.८५	२२	97		9.20
		••		23	93		9.09
23	992/2		9.48	28	98		0.80
28	997/9	••	0.00	२५	१५-अ		3.09
२५	993		9.03 	२६	94/२		4.90
	एकूण		२६.१२	20	१६		3.६३

अनुसुची	_	चालू	
01.11.11.41		911(1	

	0 1,								
आउटलेट क्रमांक : पुच्छ —चालू									
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र						
9	२		3						
			हे. आर						
			(सीसीए)						
	गाव मालखे	डा — चालू							
२८	90		0.08						
28	9८/9		२.८३						
30	१८/२		0.८9						
39	9८/३		0.73						
32	98		9.८८						
33	90		9.30						
38	२६/१		०.८५						
34	3 ६/२		०.८५						
3६	20		9.६9						
30	२८/१-अ/१		0.90						
36	२८/१-क /२		0.60						
38	२८/१-ड/२		2.03						
80	२८/२		9.८०						
४१	२९/१		0.30						
४२	२९/२		0.30						
83	२९/३		0.70						
88	2 8/8		0.70						
४५	30/9		0.70						
४६	३०/२-अ	••	9.20						
80	३०/२-ब	••	٩.६०						

संभाजी जगन्नाथ माने. कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव.

3.00

9.00

08.C0

433.68

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१०)/सन २०१८. - Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA's and directs that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the notice board of the Office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA's at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Project Name	-	Girna Major Project
Irrigation Sub-Division.	-	Erandol Sub- Division, Erandol, district Jalgaon.
Irrigation Section	-	Kasoda, taluka Erandol, district Jalgaon.
Name of Water User's Association	-	Ambika Water User Association, Kasoda, taluka Erndol, district Jalgaon.

जळगाव, १० डिसेंबर २०१८.

39

32

एकुण

पाणीवापर संस्था एकूण ..

87

४९

Area of Water User's Association. 533.64 Hectares

2

84/1-A/1

Schedule - contd. **Schedule** Outlet No.: Right 3 - contd. District Jalgaon, taluka Erandol Canal: Jamada Left Canal Sr. Gat No. Area No. (Parola Branch Canal) 2 3 1 Outlet No.: Right 1 H.A. Sr. Gat No. Area (C.C.A.) No. village Malkheda - contd. 1 2 3 H.A. 3 84/1-A/2 0.81 (C.C.A.) 4 84/1-A/3 0.80 village Adgaon 5 84/2/1 1.42 1 889 1.20 6 84/2/2 0.60 2 890 1.00 7 83 2.12 3 891 1.52 8 64 1.26 4 892 0.80 9 63 2.34 Total 4.52 10 61 0.78 11 62 2.64 Outlet No.: Right 2 12 60/1 0.73 village Malkheda 13 60/2 0.74 1 87 2.00 14 59 1.37 2 86/1 0.60 15 58/1 1.00 3 86/2-A 1.30 4 86/2-B 0.69 16 58/2 1.00 5 80 0.80 17 57 2.40 6 81 0.80 18 73 1.60 7 82/1 2.53 19 85/1 0.82 8 82/2 2.53 20 85/2 1.01 9 74 4.41 21 72 1.92 10 75 4.97 22 56 5.82 11 76/1 1.54 23 55/1 0.76 12 79/1 0.87 24 55/2 0.76 13 79/2 2.00 25 52/1 0.81 14 78 0.60 26 52/2-A 0.40 15 77 1.90 27 52/2-B 0.40 **Total** 28 54/1-A 1.21 27.54 29 54/1-B 0.78 Outlet No.: Right 3 30 54/2-A 0.40 village Malkheda 31 54/2-B 0.40 1 89 2.37 ..

32

1.32

51/1

0.71

	Outlet No. : Rig	jht 3 – cont	d.		Outlet No	.: Right 4	– conto	d.
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.			Area
1	2		3	1	2			3
			H.A.					H.A.
			(C.C.A.)					(C.C.A.)
	village Malkhe	eda – contd	!.		village M	lalkheda -	contd.	
33	51/2		0.70	19	108/3-B			2.02
34	53/1		0.80	20	44/1-A			1.02
35	53/2		0.79	21	44/1-B			1.61
36	50		1.02	22	44/2/1			0.81
37	49		0.96	23	44/2/2			0.80
38	48		1.40	24	42			1.10
39	37		3.87	25	41			0.86
	Tota	al	51.04	26	39			2.13
				27	47/1			0.81
	Outlet No.	_		28	47/2			2.00
	village Ma	alkheda		29	109			2.28
1	66/1		0.80	30	40/1			2.85
2	66/2-B		0.53	31	40/2			0.87
3	66/2-A		1.12	32	38			1.46
4	66/2-C		2.24	33	35/1			1.89
5	66/2-D		1.84	34	35/2			2.42
6	65/1		1.60	35	23/1			1.39
7	65/2/1		1.00	36	23/2			1.38
8	65/2/2		0.94	37	22/1			0.70
9	43		1.56	38	22/2			0.70
10	46/1		1.61	39	21/1			0.51
11	46/2	••	1.60	40	21/2-A			0.46
12	98		2.90	41	21/2-B			0.46
13	107		1.16	42	24/1			1.39
14	108/1		2.27	43	24/2			1.47
15	108/2		0.93	44	34			0.66
16	108/3-A/1	••	0.99	45	33/1			0.80
17	108/3-A/2	••	0.99	46	33/2			0.80
18	108/3-A/3		0.99			Total		60.72

27

40/1-A/2-A

Schedule – contd. Schedule - contd. Outlet No. : Left 1 - contd. District Jalgaon, taluka Bhadgaon Canal: Jamada Left Canal Sr. Gat No. Area No. (Parola Branch Canal) 2 3 1 Outlet No.: Left 1 H.A. Sr. Gat No. Area (C.C.A.) No. 3 village Dhotre - contd. 1 2 H.A. 28 40/1-A/2-B 1.21 (C.C.A.) 29 40/1-B 0.80 village Dhotre 30 39/1 1.21 51/1 1 1.37 31 39/2 1.87 2 51/2 1.37 32 42 2.16 3 52/1-A 0.38 33 33/1 0.89 4 52/2-A 34 33/2 0.89 1.00 35 33/3 0.89 5 52/2-B 2.00 36 33/4-A 1.34 6 50/1 1.00 37 33/4-B 1.33 7 50/2 1.00 38 31/1 0.80 8 47/1 1.15 39 31/2 0.80 9 47/2 0.30 31/3 2.00 40 10 47/3 1.15 41 34 1.40 11 46 0.90 Total 45.10 12 48 2.65 13 43/1-C 0.80 District Jalgaon, taluka Erandol 14 43/1-A 0.73 Canal: Jamada Left Canal 15 43/1-B 0.73 (Parola Branch Canal) Outlet No. : Left 2 16 43/2-B 0.40 village Umare 17 43/2-A 0.81 1 43 1.00 18 45 1.92 2 45 2.00 44 19 1.94 3 46/1 1.53 20 41/1 0.68 4 46/2 0.81 21 41/2 0.69 5 46/3 0.81 22 41/3 0.69 6 46/4 0.81 23 41/4 0.69 7 47/1 0.60 24 41/5 0.69 8 47/2 0.61 25 40/1-A/1-A 0.83 9 47/3 1.96 26 40/1-A/1-B 0.83

0.81

Total

10.13

Outlet No. : Subminor				Outlet No. : Subminor - contd.				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
			Н. А.				Н. А.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village	Umare	,		village Uma	are – contd.	,	
1	48/1	••	0.60	31	30		1.77	
2	48/2-A		0.89	32	29	•••	2.80	
3	48/2-B		1.33	33	29	•••	0.96	
4	49		3.92	34	67	•••	1.84	
5	50	••	4.36	35	68	••	1.80	
6	51/1-A		1.23	36	69		1.78	
7	51/1-B		1.10	37	70/1-A		1.80	
8	51/1-C•		1.10	38	70/1-B		0.84	
9	51/2-A		0.69	39	70/2		1.00	
10	51/2-B		0.69	40	66		2.14	
11	51/2-C		0.69	41	65		1.26	
12	51/2-D		0.69	42	64/1		2.00	
13	51/2-E		0.68	43	64/2		2.41	
14	52/1		2.20	44	60		2.09	
15	52/2		2.52	45	61		1.09	
16	55/1		0.50	46	62/1		2.25	
17	55/2		1.25	47	62/2		0.80	
18	54/2-A		1.00	48	63		1.16	
19	54/2-B		1.00	49	58/1-A		1.49	
20	58/1		1.64	50	59/1-B/1		0.60	
21	58/1		1.67	51	59/1-A/2		0.89	
22	56		3.49	52	59/2-B		1.95	
23	57		1.38	53	59/2-A		1.95	
24	31/1		0.91	54	59/2		1.01	
25	31/2		0.91	55	74/1		1.50	
26	32		0.40	56	74/2-A		0.40	
27	33		0.74	57	74/2-B		1.40	
28	34		0.75	58	71		1.03	
29	35		0.76	59	72		0.69	
30	36		0.40	60	73/1		2.00	

	ochedule coma.				Ochedale Conta.				
	Outlet No. : Sub	ominor – cor	ntd.		Outlet No. : Left 4	– contd			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area		
1	2		3	1	2		3		
			H. A.				H.A.		
			(C.C.A.)				(C.C.A.)		
	village Uma	are – contd.			village Umare –	contd.			
61	73/2/1		1.06	7	21/1		1.70		
62	73/2/2		1.00	8	21/2		1.69		
63	80		3.56	9	21/3/1		0.85		
64	78/1-A		1.15	10	21/3/2		0.85		
65	78/1-B		1.14	11	20		3.75		
66	78/2-A		2.07	12	19/1		0.80		
67	78/2-B		2.07	13	19/2		0.59		
68	78/3-A		2.43	14	18/1-A		0.95		
69	78/3-B		2.42	15	18/2-B		0.71		
70	77		1.26	16	81		2.51		
71	75		1.23	17	82/1		1.00		
72	85/1	••	1.01	18	62/2		1.00		
73	85/2-B		1.71	19	83		2.33		
74	85/2-A	••	0.60	19		••			
75	27		5.67		Total	••	24.37		
76	28		4.10		Outlet No. : L	eft 5			
77	37/1	••	2.00		village Uma	ire			
78 70	37/2		0.92	1	22/1		0.80		
79	38/1		1.22	2	22/2		1.60		
80	38/2		1.00	3	15/1-B/1-B/1		0.21		
81	38/3		1.24	4	15/1-B/1-B/1-B/2		0.77		
	То	tal	123.05	5	15/1-B/1-B/A		0.34		
	Outlet No	o. : Left 4		6	15/1-B/1-B/3-B		0.80		
	village	Umare		7	15/1-B/1-B/D		0.37		
1	26/1-A		0.81	8	15/2		1.02		
2	26/1-B		0.81	9	16/1		2.00		
3	24/2-A		0.80	10	16/2		0.75		
4	24/2-B/2		1.60	11	17		1.13		
5	26/1-A	••	0.81			- -			
6	26/1-B		0.81		Total	••	9.79		

	Ochedule	coma.			Ocheda	e coma.	
	Outlet No.	: Left 6			Outlet No. :	Left 7 – contd.	
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3	1	2		3
			H.A.				H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village U	mare			village Malk	kheda – contd.	
1	12		5.00	10	70/1-B	••	0.37
2	14		3.18	11	77/2	**	1.14
3	15/1-A		1.62	12	67/1	**	1.15
4	15/1-A/2		1.61	13	67/2		1.16
5	10/1-A		1.34	14	68/1-A		0.90
6	10/1-B		1.21	15	68/1-B		0.90
7	10/2-A		0.80	16	68/2		0.93
8	10/2-A		0.80	17	69/1		1.12
9	9/1		2.09	18	69/2		1.12
10	9/2-A		1.21	19	91/1		2.54
11	9/2-B		0.40	20	91/2		1.57
12	8/1		0.92	21	91/3		0.64
13	8/2		4.35	22	93		1.73
14	5		1.54	23	94/1		2.06
15	4		1.43	24	94/2		1.10
16	6		0.84	25	94/3		1.10
17	2		1.39	26	94/4		2.06
18	1		2.81	27	94/5		2.06
	Tota	l	32.54	28	94/6		1.10
	Outlet No.			29	94/7	••	1.10
	village Ma			30	94/8		2.06
1	3		1.65	31	95		1.74
2	88/1-A	••	1.85		T	otal	43.92
3	88/1-B		1.62			lo. : Left 8	
4	88/2		1.86			Malkheda	
5	90/1-A		1.21	1	96/1		0.70
6	90/1-B		1.21	2	96/2	••	0.70
7	90/2-A		3.04	3	90/2	••	1.63
8	90/2-B		1.02	4	99	••	1.09
9	77/1-A		0.81	5	101	••	1.13
5		••	3.0 .	J	101		1.13

	Ooricaalc	oorita.			Concadi	ooma.	
	Outlet No. : Lef	t 8 – conto	d.		Outlet No. :	Tail – contd.	
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3	1	2		3
			H.A.				H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Malkhed	da – conto	d.		village Malk	heda – contd.	
6	102/1		0.81	8	3/3-D		2.19
7	102/2		0.81	9	20		1.30
8	102/3		0.82	10	5		0.99
9	103/1		1.04	11	6		2.21
10	103/2		1.03	12	7		1.50
11	104		1.41	13	8		1.17
12	105/1		0.20	14	9/1-B		1.22
13	105/2		1.80	15	9/2-B		1.22
14	106/1		1.93	16	9/1-A		0.60
15	106/2		1.74	17	9/2-A		0.68
16	107		1.16	18	9/1-C		0.86
17	110/1		1.21	19	9/1-D		0.97
18	110/2-A		0.64	20	10		0.40
19	110/2-B		0.40	21	11		1.32
20	111/1		0.85	22	12		1.80
21	111/2		0.86	23	13		1.79
22	111/3		0.85	24	14		0.47
23	112/2		1.59	25	15-A		3.01
24	112/1		0.00	26	15/2		5.97
25	113		1.73	27	16		3.63
	Tota	I	26.12	28	17		0.74
	Outlet No.	: Tail		29	18/1		2.83
	village Mal	kheda		30	18/2		0.81
1	2		2.49	31	18/3		0.83
2	3/1		4.69	32	19		1.88
3	3/2-A		1.48	33	20		1.30
4	3/2-B		2.00	34	26/1		0.85
5	3/3-A		0.80	35	36/2		0.85
6	3/3-B		0.80	36	27		1.61
7	3/3-C		0.80	37	28/1-A/1		0.90

Outlet No.: Tail - contd.

Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3
			H. A.
			(C.C.A.)
	village Malkheda	– contd.	
38	28/1-C/2		0.60
39	28/1-D/2		2.03
40	28/2		1.80
41	29/1		0.37
42	29/2		0.37
43	29/3		0.80
44	29/4		0.80
45	30/1		0.80
46	30/2-A		1.20
47	30/2-B		1.60
48	31		3.77
49	32		1.70
	Total		74.80
Total	of Water Users		533.64
Asso	ciation.		

SAMBHAJI JAGANNATH MANE,

Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon.

Jalgaon, 10th December 2018.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

> (पाहा : कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (११)/सन २०१८.- ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे मोठे प्रकल्प पुढील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग

व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवटा करणार नाही आणि जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेले मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	-	गिरणा मोठा प्रकल्प
उपविभागाचे नाव	-	पाटबंधारे उपविभाग, एरंडोल, जिल्हा जळगाव
सिंचन शाखा	-	सिंचन पाटशाखा, नागदुली, तालुका एरंडोल, जिल्हा जळगाव.
नियोजित पाणीवापर संस्थेचे नाव.	-	श्री सुकेश्वर पाणीवापर संस्था, रवंजे बु.॥, तालुका एरंडोल, जिल्हा जळगाव.
पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.	-	३५०.०२ हेक्टर
		^

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका एरंडोल

कालवा : निम्न गिरणा कालवा

आउटलेट क्रमांक : दापोरी वितरिका १ डावा

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3
			हे. आर
			(सीसीए)
	गाव र	वंजे बु.॥	
9	9२८		9.00
२	१२९		9.8९
3	930/9		0.4८
8	930/2		9.48
4	939		0.33
ξ	934		0.६९

१७४ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक — नाशिक विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४०

अनुसूची — चालू अनुसूची — चालू आउटलेट क्रमांक : दापोरी वितरिका १ डावा आउटलेट क्रमांक : दापोरी वितरिका १ डावा गट नंबर गट नंबर क्षेत्र अ. क्र. क्षेत्र अ. क्र. 9 2 3 9 २ 3 हे. आर हे. आर (सीसीए) (सीसीए) गाव रवंजे बु.॥ - चालू गाव दापोरी - चालू 0 938 0.08 98 २२ 9.24 938 94 २० 6 0.40 0.29 २३/१ १६ 9 933 2.82 0.62 90 23/2 9.40 90 932 9.04 927/9/9 9८ 98 9.23 99 0.92 922/2 98 २६ 9.04 9२ 0.30 २० 90 0.30 93 922/9/2 0.88 २१ 30/9 9.93 98 922/9/3 0.84 30/2 २२ 9.32 927/9/8 94 9.04 23 30/3 9.98 922/9/4 9.92 9६ २८ ٩.२६ 28 एकूण 93.८७ 99 0.48 २५ आउटलेट क्रमांक : दापोरी वितरिका १ उजवा 39/9 0.92 २६ गाव दापोरी 20 39/2 0.92 9 0 9.80 90 9.40 २८ २ ξ 9.46 38/9 2.00 9/9 3 0.89 3६/२ 9.00 30 6/5 0.89 8 39 ξς 0.03 6/3 4 0.82 ७9/9/9 32 0.00 99 ξ 0.32 ७१/२ 33 0.69 93 0 9.29 ७९/९/२ 38 ०.६१ 90/9 6 9.98 09/9/3 0.03 34 9 90/2 9.88 .. 65 9.24 3६ 90 90/3 0.20 98 9.24 30 99 92/2 9.08 69 0.4६ 36

9.08

9.89

..

६८/१

६८/२

9.00

0.69

38

80

97/9

२१

92

93

अ	।उटलेट क्रमांक : दापोरी	वितरिक	ा १ डावा	आ	उटलेट क्रमांक :	दापोरी वितरिका ३	डावा
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव दापोरी —	चालू			गाव	व दापोरी	
89	६८/३		0.82	9	99२		0.२२
85	६८/४		0.89	2	993		9.30
83	६८/५		٥.८٩	3	998		0.80
88	६८/६		9.07	8	994		०.८५
84	७६		9.48	ч	99६/9		0.84
	एकूण		 ४८.२४	Ę	११६/२	••	0.80
				(9	990/9		9.00
अ	ाउटलेट क्रमांक : दापोरी 		ा २ डा वा	۷	99७/२		9.00
	गाव रवंजे व्	g.II		9	990/3		9.00
9	999		2.38	90	99८		9.9२
२	८८		9.09	99	998		9.38
3	८९		9.80	9२	१२०/१	••	9.00
8	८५ ते ८७		२.३२	93	9 २०/२		9.00
4	८४/१		0.28	98	990		0.02
ξ	८४/२		٥.८३	94	90९/२		9.98
(9	ر غ		9.00	१६	909/9		0.६0
۷	७९ ते ८१		9.32	90	90८/9		0.42
8	८२/१		0.78	9८	१०८/२		9.00
	एकूण		99.30	99	९०		٩.٥८
आ	उटलेट क्रमांक : दापोरी	वितरिका	२ राजवा	२०	89		०.२६
on.	गाव दापो		र ७०।ना	29	९२	**	०.२६
9	909/9		२.०९	22	९ ३		0.66
2	909/2		२.६६	23	9 <u>/</u> /٩	••	०.६९
3	900		3. 0&	28	७८/२	**	0.30
8	900		२ .०५ २.१२	29	ξ 4		9.3८
4	19 4		२.४६	२६	ξξ.		9.32
			 १३.०९			UZEJII	 २१.७९
	एकूण		12.05 ———			एकूण	41.05

अनुसूची — चालू	अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : दापोरी वितरिका ३ उजवा			आउ	उटलेट क्रमांक : द	ापोरी वितरिका	३ उजवा	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	٩	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव रवंजे	बु.॥			गाव दापो	री — चालू	
9	१६१		9.03	۷	२८/१		9.93
२	१६०		१.२६	8	989/२/9		9.08
3	948	••	9.32	90	७९/२		0.८9
8	१६२		१.६२	99	७२/२		0.99
ч	94७/9		9.02	9२	६८/६		9.02
ξ	94७/२		9.02	93	939		0.98
9	ዓዓሪ		9.88	98	६५		9.40
۷	930		9.99	94	990/2		٩.६२
8	93६		9.39	9६	७५		१.४६
90	93८/9		9.48	90	900/9		१.०६
99	93८/3		0.60	9८	900/2		9.0६
9२	93८/२		9.48	98	9२9/9/२		9.29
93	93८/४		0.08	२०	909/2	••	0.६६
98	१३८/५		0.६0	29	940/2		9.09
94	939		0.98	२२	9२/२		9.08
9६	980		0.६0		v _č	कृण	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
90	922		०.१६		``	к	
	एकूण		9८.9३	आ	उटलेट क्रमांक : व		४ डावा
211	उटलेट क्रमांक : दापोरी				गाव	दापोरी	
आर	उटलट क्रमाक : दापारा गाव दापो		३ उजवा	9	९५		0.44
9	८९	VI	9.44	२	88		०.५८
٠ ٦	<i>د</i> ر در		0.69	3	(9(9		9.94
		••	o.e&		एर	रूण	२.२८
3	८६ ८७	••					.
8	८७ १०६/१	••	0.64	आ	उटलेट क्रमांक : द गाव	वापारा वितारका दापोरी	५ डावा
y s	1∨4/ 1	••	o.&8 9.23	0		4141/1	0.105
Ę	905/2	••	9.23	9	900	••	9.08
0	१०६/३		१.०६	7	१०६/१		0.68

आउटलेट क्रमांक : दापोरी वितरिका ५ डावा			3	आउटलेट क्रमांक	: उपवितरिका १	डावा	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
٩	२		3	٩	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव दापोरी —	चालू			गाव रवंजे	ो बु.॥ — चालू	
3	१०६/२		9.73	(9	६७		٥.८२
8	१०६/३		0.89	۷	६६		0.82
4	90		०.५९	9	६५		०.२८
ξ	९६	••	٥.8٧	90	६३		0.48
(9	९८		0.00	99	६२		9.87
۷	99	••	٥.८२	92	६१		0.38
	एकूण		७.१३	93	६९		3.39
·			———	98	ξo		9.89
आउटलेट क्रमांक : दापोरी वितरिका टेल गाव दापोरी				94	७२	••	0.9८
9	984/9		9.६४	9६	09	••	0.99
· 2	984/2		9.98	90	93		9.02
3	98 4/ 3		0.80	9८	08	••	9.30
8	989		٦.٩८	98	७५		9.32
4	988		9.40	२०	908/9	••	9.00
ξ	982		٩.२८	29	908/3	••	٥.३८
(9	983		9.38	२२	908/8	••	0.3८
۷	9२9/२	••	9.33	23	903	••	9.8८
9	9२9/9		0.29	28	909	••	9.39
	एकूण		 ૧૧.૨ ९	રપ	904	••	0.60
				२६	902		9.90
आउटलेट क्रमांक : उपवितरिका १ डावा			। डावा	20	900	••	0.93
	गाव रवंजे व्	Ţ.II		२८	99		0.98
9	8		9.0८	28	९५/१		٩.४२
2	99		०.६५	30	९८		0.29
3	90		0.44	39	90		0.20
8	33		9.६०	३ २	९६		0.42
Ч	3 २		0.60		τ	रुकूण	 ર૬.૬૨
ξ	ξζ		9.22		`	' o · · · ·	

अनुसूची — चालू **अनुसूची** — चालू

	, , , ,							
	आउटलेट क्रमांक : र	उपवितरिका १	उजवा	3	गउटलेट क्रमांक : उपि	वेतरिका १	उजवा	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	٩	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव रव	ांजे बु.॥			गाव रवंजे बु.॥	– चालू		
9	८ ३	••	9.02	२९	९१		0.90	
2	۲8		9.00	30	929		0.90	
3	८६		0.40	39	9२०		٥.२८	
8	८ ५	••	9.00	32	998		0.70	
ч	८ ٩		०.६५	33	99६		0.30	
ξ	۷٥		0.48	38	९५/२		0.80	
(9	٥٤		0.80		एकूण			
۷	७९		0.80					
9	८२		0.90	;	आउटलेट क्रमांक : उपी		डावा	
90	99		0.99		गाव रवंजे	લુ.॥		
99	७६		0.24	9	२१		0.98	
97	۷9		0.93	२	२०		٥.٩८	
93	۷۶		0.६२	3	98		0.29	
98	۷۵		0.48	8	9८		0.70	
94	९०/१		०.६५	Ч	२२		0.3८	
9६	९०-अ		0.42	દ્દ	२३		0.38	
90	९०/२-ब	••	9.02	(9	२४/१		0.84	
9۷	९०/२		0.80	۷	२४/२		०.६५	
99	૭५		9.02	8	90		0.34	
२०	૧૨५		0.28	90	१६		0.83	
२9	92६		9.00	99	१५		0.98	
२२	920		9.92	97	२५		0.00	
23	9२४		٩.٥८	93	२६	••	0.30	
28	973		9.04	98	20	••	0.84	
રુષ	۶३		0.34	94	२८		0.82	
२६	88/5		0.00	१६	२९/१		9.80	
20	93		0.38	90	२९/२		0.20	
२८	९४/१		0.08	9८	3 0/9		٥.८८	

	आउटलेट क्रमांक : उपवितरिका २ डावा			आउटलेट क्रमांक : उपवितरिका २ उजवा			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव रवंजे खु.॥	– चालू			गाव रवंजे	बु.॥ — चालू	
99	30/0		0.94	93	83/9		٥.२८
२०	93		0.29	98	83/2		٥.२८
२१	9२		9.00	94	५६		9.08
२२	39		9.90	٩ ६	40		०.९५
23	38		0.30	90	46	••	0.42
28	34		0.30	9८	५ ९/१		0.40
२५	3६		0.20	98	49/2		0.40
२६	30	••	0.20	२०	49/3		0.40
२ ७	36		0.20	२१	६०		0.80
२८	38		٥.३८	२२	84/9		9.9२
२९	80		0.80	23	84/2		0.80
30	४२		0.30	28	४१/२		9.89
39	४१/१		0.4८		एकू	 ज्य	२६.६९
	एकूण		<u> </u>		आउटलेट क्रमांक	• ज्याविनिका ने	 ਤ
	 आउटलेट क्रमांक : उपवितरिका २ उजवा					. उपायसारपम टर डी खु.॥	XI
·	गाव रवंजे व		उज् या	9	२३२-अ		2.00
9	40/9		9.२२	2	२३२-ब		9.4८
2	५०/१-अ		9.29	3	२३२/२-ब		3.00
3	५०/२		9.22	8	२३१	••	9.34
8	५१		3.८८	y	२३०		०.५९
ч	५२	••	0.६४	દ્દ	२२७		8.२८
Ę	43		8.00	(9	२२९		9.00
(9	४९/१		9.04	۷	२२८		9.34
۷	86\5		9.98	9	233		0.08
9	५५		2.40	90	२२६		0.20
90	8८		0.43	99	२२५		२.३५
99	80		0.22	97	२२४		9.4८
97	४६	••	0.93	93	२२१		२.३७

आउटलेट क्रमांक : उपवितरिका टेल				आउटलेट क्रमांक : उपवितरिका टेल			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	7		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव खेडी खु	.॥ — चालू			गाव खेडी खु.॥ -	– चालू	
98	२२२		9.88	89	१९६		२.१२
94	२२३		9.22	४२	१९८		9.38
9६	२१९/२		०.६५	83	9७9/9		9.0८
90	२१९/१		०.६५	88	9७9/२		9.00
9८	२१८		२.४२	84	२०२		२.०८
98	220		2.00	४६	9९९		9.८०
२०	२०६		8.00	80	200		०.९६
२१	२०८		ዓ.६८	86	२०१		9.८९
२२	२०९		9.48	88	१६९		0.42
२ ३	299		9.39	40	१६८		0.00
२४	२१२		9.9८	५१	ঀ६७		0.08
२५	२९०/९		0.६१	५२	१६६		0.22
२६	290		9.9२	५३			0.70
20	२०५/२ व १		9.9८	48	१६४		٥.८८
२८	२०५/१		0.90	५५	9६३		0.80
२९	२०५/२-अ		0.30	५६	१६२		0.89
3 0	२०५/२-ब/२		9.20	40	9६9		9.9२
39	२०५/२ व ३		9.20	46	94८		०.५६
३ २	२०५/२ व ४		9.20	48	१५९		9.90
33	१९२		9.२०	ξo	94८		9.94
38	9९३		9.9२	६१	१६०		9.८०
3 4	२०४/१		0.08		एकूण		८٩.३६
34	२०४/२		9.00		पाणीवापर संस्था एकू	ण	 ३५०.०२
30	२०४/३		9.00		76		 गी जगन्नाथ माने,
3 <i>C</i>	988		9.90				कार्यकारी अभियंता,
38	984		9.६०		गिरण	पाटबंधा	रे विभाग, जळगाव.
80	980		0.60	जळगाव, १०	डिसेंबर २०१८.		
-	• •		-				

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (११)/सन २०१८.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA's and directs that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the notice board of the Office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA's at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Project Name	- Girna Major Project			Total	13.87
Irrigation Sub-Division.	 Erandol Sub- Division, Erandol, district Jalgaon. 	C		Dapori Minor age Dapori	Right-1
Irrigation Section	Ğ	1	7		1.40
irrigation Section -	 Nagduli, taluka Erandol, 	2	6		1.58
	district Jalgaon.	3	9/1		0.41
Name of Water User's Association.	 Shri Shukeshwar Water User's Association, 	4	9/2		0.41
	Ravanje Bk.,	5	9/3		0.42
	taluka Erndol, district Jalgaon.	6	11		0.32
Area of Weter	Ğ	7	13		1.29
Area of Water User's Association.	- 350.02 Hectares	8	10/1		1.19

Schedule

District Jalgaon, taluka Erandol Canal: Lower Girna Canal Outlet No.: Dapori Minor Left-1

Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)
	village	Ravanje Bk.	
1	128		1.00
2	129		1.49
3	130/1	••	0.58
4	130/2		1.59
5	131		0.33
6	135		0.69
7	136		0.74
8	134		0.50
9	133		0.62
10	132		1.05
11	122/1/1		0.92
12	122/2		0.30
13	122/1/2		0.94
14	122/1/3		0.95
15	122/1/4		1.05
16	122/1/5		1.12
		Total	13.87

37

38

74

73

Schedule – contd. Schedule - contd. **Outlet No.: Dapori Minor Right-1** – contd. **Outlet No.: Dapori Minor Right-1** – contd. Sr. Gat No. Area Sr. Gat No. Area No. No. 2 3 1 2 3 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Dapori - contd. village Dapori - contd. 9 10/2 1.94 39 68/1 1.00 10 10/3 0.28 40 68/2 0.81 11 12/2 1.04 41 68/3 0.62 12 12/1 1.04 42 68/4 0.41 13 21 1.41 43 68/5 0.81 14 22 1.85 44 68/6 1.72 15 20 0.29 45 76 1.54 16 23/1 2.42 **Total** 48.24 17 23/2 1.60 **Outlet No.: Dapori Minor Left-2** 18 24 1.23 village Ravanje Bk. 19 26 1.75 1 111 2.34 20 27 0.37 2 88 1.01 21 30/1 1.13 3 89 1.40 22 30/2 1.32 4 85 to 87 2.32 23 30/3 1.14 5 84/1 0.84 24 28 1.26 6 84/2 0.30 25 29 0.56 7 83 1.00 26 31/1 0.92 8 79 to 81 1.32 27 31/2 0.92 9 82/1 0.84 28 70 1.50 29 36/1 2.70 **Total** 11.37 30 36/2 1.00 Outlet No.: Dapori Minor Right-2 31 69 0.73 village Dapori 32 71/1/1 0.70 1 101/1 2.09 33 71/2 0.81 2 101/2 2.66 34 71/1/2 0.61 3 107 3.76 35 71/1/3 0.73 4 100 2.12 36 72 1.25 5 75 2.46

1.25

0.56

Total

13.09

	Outlet No. : Dapori Minor Left-3			Outlet No.: Dapori Minor Right-3 - contd.			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3	1	2		3
			H. A.				H.A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village	Dapori			village Rava	anje Bk. – conto	d.
1	112		0.22	3	159		1.32
2	113		1.30	4	162		1.62
3	114		0.40	5	157/1		1.02
4	115		0.85	6	157/2		1.02
5	116/1		0.95	7	158		1.44
6	116/2		0.40	8	137		1.11
7	117/1		1.00	9	136		1.39
8	117/2		1.00	10	138/1		1.54
9	117/3		1.00	11	138/3		0.80
10	118		1.12	12	138/2	••	1.54
11	119		1.34	13		••	
12	120/1	••	1.00		138/4	••	0.74
13	120/2		1.00	14	138/5	••	0.60
14	110		0.78	15	139	••	0.94
15	109/2		1.14	16	140		0.60
16	109/1	••	0.60	17	122	••	0.16
17	108/1		0.52			Total	18.13
18	108/2		1.00	C	Outlet No. : Da	apori Minor Rig	ht-3
19	90		1.08			ge Dapori	0
20 21	91 92	••	0.26 0.26	1	89		1.55
22	93		0.28	2	85	••	0.87
23	78/1		0.69	3	86		0.76
24	78/2		0.30			••	
25	65		1.38	4	87	••	0.85
26	66		1.32	5	106/1	••	0.64
				6	4.0.0/0	••	1.23
	I.	otal	21.79	7	106/3	••	1.06
	Outlet No. : Dap	_	jht-3	8	28/1		1.13
	_	avanje Bk.		9	141/2/1		1.74
1	161		1.03	10	71/2	••	0.81
2	160		1.26	11	72/2		0.91

Schedule – contd. Schedule - contd. Outlet No.: Dapori Minor Right-3 - contd. **Outlet No.: Dapori Minor Tail** Gat No. Sr. Gat No. Area Sr. Area No. No. 2 3 2 3 1 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Dapori - contd. village Dapori 12 68/6 1 145/1 1.72 1.64 13 139 0.94 2 145/2 1.14 14 65 1.50 3 145/3 0.60 15 110/2 1.62 4 141 2.18 75 16 1.46 5 144 1.57 17 100/1 1.06 6 142 1.28 18 100/2 1.06 7 143 1.34 19 121/1/2 1.21 8 121/2 1.33 20 101/2 0.66 9 121/1 0.21 21 157/2 1.01 Total 11.29 22 12/2 1.04 Outlet No.: Sub Minor Left-1 Total 24.83 village Ravanje Bk. Outlet No.: Dapori Minor Left-4 1 9 1.08 village Dapori 2 11 0.65 1 95 0.55 3 10 0.55 2 94 0.58 4 33 1.60 3 77 1.15 5 32 0.60 6 68 1.22 Total 2.28 7 0.82 67 **Outlet No.: Dapori Minor Left-5** 8 66 0.42 village Dapori 9 65 0.28 107 1 1.76 10 63 0.54 2 106/1 0.64 11 62 1.42 3 106/2 1.23 12 61 0.34 4 106/3 0.91 13 69 3.39 97 0.59 5 14 60 1.41 6 96 0.48 72 15 0.98 7 98 0.70 71 0.99 16 8 99 0.82

17

18

7.13

Total

73

74

1.72

1.30

Schedule - contd.

Schedule - contd.

	Jonodan	o oonta.			Conca	ale conta.	
Οι	utlet No. : Dapor	i Minor Tail –	- contd.	Outlet No. : Sub Minor Right-1 - contd.			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
•	_		H. A.	·	_		H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Ravar	nie Bk. – cont			village Rava	anje Bk. – contd.	
19	75		1.32	14	88		0.54
20	104/1		1.00	15	90/1		0.65
21	104/3		0.38	16	90-A		0.52
22	104/4		0.38	17	90/2-B		1.02
23	103		1.48	18	90/2		0.40
24	101		1.31	19	75		1.72
25	105		0.80	20	125		0.84
26	102		1.17	21	126		1.00
27	100		0.13	22	127		1.12
28	99		0.14	23	124		1.08
29	95/1		1.42	24	123		1.05
30	98		0.29	25	93		0.35
31	97		0.27	26	94/2		0.70
32	96		0.52	27	92		0.34
	T	otal	29.92	28	94/1		0.74
				29	91		0.97
	Outlet No. : Su		nt 1	30	121		0.97
		avanje Bk.		31	120		0.28
1	83		1.02	32	119		0.27
2	84		1.07	33	116		0.30
3	86		0.50	34	95/2		0.60
4	85		1.00			Total	25.34
5	81		0.65				
6	80		0.54			Sub Minor Left-2	2
7	78		0.47		_	Ravanje Bk.	0.44
8	79		0.47	1	21		0.14
9	82		0.97	2	20		0.18
10	77	••	0.79	3	19		0.21
11	76		0.85	4	18		0.27
12	87		0.93	5	22		0.38
13	89		0.62	6	23		0.34

Schedule - contd.

Schedule - contd.

Οι	Outlet No. : Sub Minor Left-2 - contd.			Outlet No. : Sub Minor Right-2 - contd.			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
'	۷		H. A.	•	2		H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Ravanje I	ak con			villago Pav	anje Bk. – con	
-		3K. – COII		4	_	anje Dr. – com	
7	24/1		0.45	4	51		3.88
8	24/2		0.65	5	52		0.64
9	17	••	0.35	6	53		4.00
10	16	••	0.43	7	49/1		1.05
11	15	••	0.14	8	49/2 55		1.14
12	25		0.70	9	55 48		2.50
13 14	26 27		0.30 0.45	10 11	46 47		0.53
		••	0.45	12	46		0.22
15 16	28		1.40	13	40		0.13
	29/1	••		14	43/1		0.28
17 18	29/2 30/1	••	0.80 0.88	15	43/2 56		0.28
19	30/7	••	0.00	16	50 57		1.74 0.95
20	13	••	0.95	17	57 58		0.93
21	12	••	1.00	18	59/1		0.50
22	31	••	1.10	19	59/1 59/2	••	0.50
23	34		0.30	20	59/2 59/3		0.50
24	35		0.30	21	60		0.67
2 5	36	••	0.20	22	45/1		1.12
26	37	••	0.20	23	45/2		0.40
27	38	••	0.20	24	41/2		1.49
28	39	••	0.38	27			
29	40		0.40			Total	26.69
30	42	••	0.37		Outlet No.	: Sub Minor Ta	nil
31	41/1		0.58		village	Khedi Kh.	
0.				1	232-A		2.07
	Total		14.68	2	232-B		1.58
	Outlet No. : Sub N	linor Rig	ht-2	3	232/2-B		3.00
	village Rava	nje Bk.		4	231		1.35
1	50/1		1.22	5	230		0.59
2	50/1-A		1.21	6	227		4.28
3	50/2		1.22	7	229		1.07

O	Outlet No. : Sub Minor Tail - contd.			Outlet No. : Sub Minor Tail - contd.			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
•	_		H. A.	·	_		H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Khedi K	h. – contd			village Khedi Kh	. – cont	
8	228		1.35	39	195		1.60
9	233		0.74	40	197		0.80
10	226		0.87	41	196		2.12
11	225		2.35	42	198		1.34
12	224		1.58	43	171/1		1.78
13	221		2.37	44	171/2		1.77
14	222		1.44	45	202		2.08
15	223		1.22	46	199		1.80
16	219/2		0.65	47	200		0.96
17	219/1		0.65	48	201		1.89
18	218		2.42	49	169		0.52
19	220		2.00	50	168		0.07
20	206		4.07	51	167		0.09
21	208		1.68	52	166		0.22
22	209		1.54	53	165		0.27
23	211		1.31	54	164		0.88
24	212		1.18	55	163		0.40
25	210/1		0.61	56	162		0.41
26	210		1.12	57	161		1.12
27	205/2 and 1		1.18	58	158		0.56
28	205/1		0.90	59	159		1.10
29	205/2-A		0.30	60	158		1.15
30	205/2-B/2		1.20	61	160		1.80
31	205/2 and 3		1.20		Total		81.36
32	205/2 and 4		1.20	Total	of Water User's		350.02
33	192		1.20		ciation.	••	350.02
34	193		1.12				ATIL 84 AND
35	204/1		0.74		SAMBHAJI J		AIH MANE, ive Engineer,
36	204/2		1.70		Girna Irrigati		ion, Jalgaon.
37	204/3		1.70	Jalgaon	, 10th December 201	8.	-
38	194		1.10	-			

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१२)/सन २०१८. – ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे पुढील मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव - गिरणा मोठा प्रकल्प
 उपविभागाचे नाव - पाटबंधारे उपविभाग, भडगाव
 सिंचन शाखा - सिंचन पाटशाखा, गोंडगाव, तालुका भडगाव, जिल्हा जळगाव.
 नियोजित पाणीवापर - नियोजित पाणीवापर संस्था, घुसर्डी,

- ५६९.२९ हेक्टर

तालुका भडगाव, जिल्हा जळगाव.

संस्थेचे नाव

एकूण क्षेत्र.

पाणीवापर संस्थेचे

अनुसूची

	जिल्हा	जळगाव,	तालुक	ा भडगाव	
आउटलेट	क्रमांक	: वितरि	क्रा-११,	सबमायनर	डावा-२,

कालवा : जामदा उजवा कालवा

	उजाया यगलाय	· -
गट नंबर		क्षेत्र
२		3
		हे. आर
		(सीसीए)
		0 (10
		٥.५९ २.१२
		0.48
		0.48
		٩.४८
	••	0.80
१७/१अ/१-ब		0.3८
१७/१-अ/२		0.30
৭৩/৭-ब		0.30
৭७/२	••	0.80
9८		२.२३
१९-अ		0.29
१९-ब		०.५६
२०/१-अ		٥.8८
२०/१-ब		0.80
२०/१-क		9.२०
२०/१-ड		9.20
२०/२		9.48
२२/१		0.33
२२/२-अ		0.33
२२/२-ब		0.33
३ २/१		०.८६
३ २/२		०.६०
३३/१-अ		0.20
३३/१-ब		0.६६
33/ 2		0.80
	भाव घु 98/२ 94/२ 94/१-अ 94/१-अ 94/१-ब 94/१-अ 94/१-अ 94/१-अ 94/१-व 94/१-अ 94/१-व 94/१-अ 94-अ 9	गाव घुसर्डी १४/२ १५/१-अ १६/१-ब १६/१-ब १६/१-ब १७/१-अ/१-अ १७/१-ब १७/१-ब १८ १८-ब १०/१-ब २०/१-अ २०/१-ब २०/१-उ २०/१-उ २०/१-उ २०/१-उ २०/१-उ २०/१-उ २०/१-अ २०/२-अ २०/२-ब २०/१-अ २०/२-अ २०/२-अ २०/२-अ २०/२-अ २०/२-अ २०/२-अ २०/२-अ २०/२-अ २०/१-०-० २०/१-०

अनुसूची--चालू आउटलेट क्रमांक : वितरिका-११, सबमायनर डावा-२, आउटलेट क्रमांक : वितरिका-११, सबमायनर डावा-२, कालवा : जामदा उजवा कालवा कालवा कालवा : जामदा उजवा कालवा

आउटलट	क्रमाक . ।वतारका-भ	ाप, राषमार	ग्नर डापा-२,	आउटल	ट क्रमांक . ।वतारक	- १५, सवनायनर	डापा -२,
	कालवा : जामदा उ	जवा काल	वा		कालवा : जामदा	उजवा कालवा	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव घुसर्डी	चालू			गाव घुसर्ड	र्1 चालू	
२७	38		२.०३	99	४६/१-ब		0.29
२८	34		٥.٩٤	97	४६/२	••	0.80
२९	34		9.37	93	80/9	••	०.८५
3 0	४०/१		9.190	98	80/5		०.८५
39	४०/२		9.190	१५	80/3		०.८५
३ २	४१	••	9.38	१६	8८		9.99
33	४२/१		0.६३	90	88		0.00
38	४२/२-अ		0.60	9८	५०-अ		0.49
34	४२/२-ब		0.60	99	५०-ब		0.49
38	४३/१		0.02	२०	१०१/१-अ/१		0.34
30	४३/२-अ/१		0.39	२१	५१	••	१.२६
3८	४३/२-ब/१		0.3८	२२	५२/१		9.94
	एकूण	·	 ३१.५०	२३	५२/२-अ		0.30
आउटलेट	क्रमांक : वितरिका-१	१, सबमाय	 ानर डावा-२,	२४	२३/१-अ		٥.८४
	कालवा : जामदा उ	जवा काल	वा	રપ	२३/१-ब		0.8८
	गाव घुसड	ff		२६	२३/१-क	••	٥.٥٥
9	88/9		0.80	२७	२३/२-अ	••	०.६८
२	88/5		0.80	२८	२३/२-ब	••	०.६८
3	84/9		०.९८	२९	२३/२-क	**	०.६८
8	४५/२-अ	••	0.89	30	23/3	••	9.७२
y	४५/२-ब		0.89	39	58		9.23
દ્દ	४५/३-अ		0.89	32	२५-अ		०.६५
9	४५/३-ब		0.89	33	२५-ब		०.६५
۷	४६/१-अ/१-अ	••	0.60	38	२६	••	२.६२
8	४६/१-अ/१-ब		0.80	34	२७/१-अ		0.20
90	४६/१-अ/२		0.80	3६	२७/१-ब		0.70

१९० महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक — नाशिक विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४०

अनुसूची- -चालू				अनुसूची- -चालू				
आउटलेट	: क्रमांक : विर्ता	रेका-११, सबमायन	र डावा-२,	आउटलेट क्रमांक : वितरिका-११, सबमायनर ड				
	कालवा : जाम	दा उजवा कालवा			कालवा : जाम	दा उजवा कालवा		
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
3 0	गाव धु २७/२	सर्डी चालू 	0.30	६३	गाव घु र ७१/२	पर्डी चालू 	०.४२	
3 ८	₹७/३		0.30	4 8	७२ ७२		0.86	
39	۲۵/ <i>۹</i>		0.29	६५	७४/ १		٩.६५	
80	۲ <i>د</i> /۲		0.29	ų , ξξ	७४/२-अ		0.44	
89	२९/१		0.03	44 ६ ७	७४/२-ब		o.yy	
४२	28/2		0.39	4 ٥ ६ ८	७४/२-क		o.44	
83	३०/ १- अ	••	0.87	६९	9974 T	••	0.64	
88	३०/१-ब	••	0.80	90	७५/१-ब	••	0.30	
४५	३०/२-अ	••	0.88	6 9	0 4 /2	••	9.08	
	३०/२ ज ३०/२-ब	••				••	9.0 4	
88		••	0.20	65	04/3 105	••		
80	३०/३-अ	••	0.84	63	७६	••	4.92	
88	३०/३-ब/१	**	0.23	08	994	••	0.89	
89	३०/३-ब/२	••	0.23	७५	99६	••	०.५६	
40	39/9		0.90	७६	990/9	••	0.६१	
49	३ 9/२		0.32	90	99७/२	••	०.४६	
५२	9/9		9.4८	96	990/3		०.४६	
५३	9/२		9.29	68	99८	••	0.8८	
48	9/३-अ		0.99	۷٥	999/9	••	0.84	
५५	१/३-ब		0.30	८٩	99९/२		0.88	
५६	9/४-अ		०.६५	८२	9२०		0.99	
40	१/४-ब	••	0.६६	۲3	9२9	••	9.89	
46	६८	••	0.82	۲8	१२२/१	••	0.03	
49	६९	••	0.38	८५	१२२/२	••	०.२५	
६०	(9o/9	••	9.80	८६	923	••	9.89	
६१	७०/२	••	9.00	۷٥	१२४/१	••	0.89	
६२	७१/१		0.90	۷۷	१२४/२	••	9.9२	

अनुसूची--चालू अनुसूची--चालू आउटलेट क्रमांक : वितरिका-११, सबमायनर डावा-२, आउटलेट क्रमांक : वितरिका-११, सबमायनर डावा-२, कालवा : जामदा उजवा कालवा कालवा : जामदा उजवा कालवा क्षेत्र क्षेत्र गट नंबर अ. क्र. गट नंबर अ. क्र. २ 9 २ 9 3 3 हे. आर हे. आर (सीसीए) (सीसीए) गाव घुसर्डी--चालू गाव घुसर्डी--चालू ८९ १२५/१-अ 994 १३५/१-अ ०.५२ 0.80 ९० १२५/१-ब 998 **१३५/१-ब** 0.42 0.83 924/9 ९१ ૦.७६ 990 934/2 0.८२ ९२ १२५/२-अ 0.90 99८ 934/3 0.22 **९**३ १२५/२-ब 998 934/8 0.90 0.62 ९४ १२५/३-अ 9.00 एकूण ८७.९४ १२५/३-ब ९५ 0.69 आउटलेट क्रमांक : वितरिका-११, सबमायनर डावा-७, १२६/१ ९६ 0.33 कालवा : जामदा उजवा कालवा गाव घुसर्डी १२६/२ ९७ 0.33 9 00/9 9.08 १२७/१-अ 96 0.84 २ 60 9.99 १२७/१-ब 99 0.20 3 ۷9 9.08 9२७/२ 900 0.48 8 ८२ 0.84 920/3 909 0.44 4 ۷3 9.00 902 926/9 0.६६ ८४/१ દ્દ १.०६ 903 9२८/२ 0.६६ ८४/२-अ 0 0.48 908 928 ०.४६ ८४/२-ब 6 0.43 930/9 904 0.70 9 24/9 930/2 0.84 १०६ 0.20 90 24/2 900 939 9.२० 0.3८ ٠. 99 ८६/१-अ 0.30 90८ 932 0.80 ٠. ٩२ ८६/१-ब 9.२० 933/9 १०९ २.२६ . . ८६/१-क 93 9.20 990 933/2 9.08 ८६/१-ड 938/9 98 0.80 999 ٩.६६ ٠. ८६/२-अ 992 938/2 94 9.40 9.84

993

998

938/3

938/8

८६/२-ब

८७/१-अ

9.40

0.80

१६

90

0.30

9.६५

अनुसूचा चालू			अनुसूचा चालू				
आउटलेट	: क्रमांक : वितरिव	ठा-११, सबमाय	ानर डावा-७,	आउटले	ट क्रमांक : वितरिक	r-११, सबमाय -	नर डावा-७,
	कालवा : जामदा	उजवा काल	वा		कालवा : जामदा	उजवा कालव	Г
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव घुसः	र्डी चालू			गाव घुसर्ड	f चालू	
9८	८७/१-ब		०.६६	84	९७/२	••	१.८६
98	८७/२ अ		0.70	४६	९८	••	0.09
२०	८७/२ ब		0.80	80	99		9.30
२१	८८/१-अ/१		0.48	8८	१००/१-अ		०.५२
२२	८८/१-अ/२		0.48	88	१००/१-ब/१		०.६६
२३	८८/१-ब		०.७५	40	१००/१-क /१		०.९५
२४	८८/२		0.30	49	१००/१-क/२		0.40
२५	८९/9		0.98	५२	900/२	••	9.00
२६	८९/२		0.98	५३	१००/१-ब/२		0,00
૨ ७	९०/१		9.६9	48	00/ २		0.80
२८	९०/२		१.६०	५५	१०१/१-अ/१		0.34
२९	९१-अ		9.99	પ ુદ્	१०१/१-अ/२		0.30
30	९१-ब	••	9.99	40	१०१/१-ब		0.80
39	९२/ १		0.69	4८	909/2		0.20
32	९१/२-अ		0.89	५९	90२/9		9.94
33	९२/२-ब	••	0.80	ξο -	१०२/२-अ		0.29
38	93		9.03			••	
34	98		०.६९	६ 9	१०२/२-ब		0.29
3६	९५/१		२.०४	६२	१०२/३	••	०.५८
30	<i>९५</i> /२		٥.८٥	ξ 3	१०३/१-अ		0.30
3८	९६/१-अ/१		0.22	६४	१०३/१-ब	••	0.30
39	९६/१-अ/२		0.29	६५	903/2		0.90
80	९६/१-ब/१		0.80	६६	903/3		०.२५
४१	९६/१-ब/२		0.80	६७	903/8		०.५६
४२	९६/२-अ		0.83	६८	१०४-अ/१	••	0.98
83	९६/२-ब		०.६०	६९	१०४/१-अ/२	••	०.५२
88	९७/१		०.८६	(90	१०४/१-अ/३		0.49

अनुसूचा चालू			अनुसूचा चालू				
आउटले	ट क्रमांक : वितरिक	ा-११, सबमाय	ानर डावा-७,	आउटलेट क्रमांक : वितरिका-११, सबमायनर डावा-७,			
	कालवा : जामदा	उजवा काल	वा		कालवा : जामदा	उजवा काल	वा
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	3		3	9	3		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव घुसर्ड	ीं चालू			गाव घुस	र्डी चालू	
09	१०४/१-ब		0.30	९८	११२/२-अ		0.30
७२	१०४/१-ब/२		٥.२८	88	११२/२-ब		0.89
63	१०४/२		0.30	900	993		0.23
98	904/9		0.83	909	११३/१-ब/१		0.40
७५	904/2		0.82	१०२	११३/१-ब/२		0.30
७६	904/3		०.८५	903	११३/२-अ	••	0.4८
99	904/8		०.८५	908	११३/२-ब	••	0.84
٥٤	१०६/ १		9.09	१०५	998/9		0.4८
७९	१०६/२		9.09	१०६	998/२		०.५८
८०	१०६/३	••	٩.٥८	900	998/3		०.५८
८٩	१०७/१-अ	••	0.80	१०८	998/8		०.५८
८२	१०७/१-ब/१		٥.२८		ए	कूण	<u></u> ७९.३७
۷ 3	१०७/१-ब/२		0.20	आउटले	ट क्रमांक : वितरिव	ठा-११, सबमाय	ानर डावा-७,
۲8	<u> १०७/२-क</u>	••	0.89		कालवा : जामदा	उजवा कालव	वा
८५	900/2		०.४६		गाव लोण	ाप्र. भ.	
८६	90८/9		0.६१	9	२३५		9.9२
۷٥	१०८/२		0.60	२	२३६		0.90
۷۷	90८/३		9.00	3	230		0.90
८९	१०९/१-अ		0.६३	8	२३८		٥.८८
९०	१०९/१-ब		9.६२	y	२३९		0.93
९१	१०९/१-क		0.89	દ્દ	२४२/२-अ		9.00
९२	१०९/२-अ		9.93	(9	२४२/२ पै		0.4८
९४	१०९/२-ब		9.६२	۷	२४२/२-ब	••	0.39
९५	990	**	9.98	9	२४२/१		0.30
९६	999/9	••	9.98	90	२४१		0.0८
90	992/9		9.00	99	२४०-अ	••	0.9८

	अनु	सूची चालू		अनुसूची चालू				
आउटलेट	क्रमांक : वित	ारिका-११, सबमायनर	र डावा-७,	आउटलेट	क्रमांक : वि	तरिका-११, सबमायनर	डावा-७,	
	कालवा : जा	मदा उजवा कालवा			कालवा : ज	ामदा उजवा कालवा		
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	٩	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव लोप	ग प्र. भ चालू			गाव	घुसर्डी चालू		
9२	२४०-ब/१		0.90	२०	42		0.89	
93	२४०-ब/३		0.98	२9	49		0.03	
98	२४०-ब/२/१		0.६७	२२	६०		3.39	
		एकूण	99.38	23	६१		०.६८	
आउटलेट	क्रमांक : वित	रिका-११, सबमायनर	उजवा-२,	२४	६२/१		9.६9	
	कालवा : जा	मदा उजवा कालवा		२५	६२/२		0.80	
गाव घुसर्डी				२६	६३		0.63	
9	३७/१-अ		0.00	२७	६४		0.80	
२	३७/१-ब		0.30	२८	६५		٥.८९	
3	३७/१-क		0.99	२९	६६/१		0.22	
8	30/2		२.३९	30	६६/२	••	9.६७	
y	३७/१-अ		0.0		६७/१-अ		0.80	
Ę	३७/१-ब		0.0		६७/१-ब		0.80	
(9	३७/१-क		0.99		६७/२-अ		0.90	
۷	30/2		२.३९		६७/२-ब	••	0.30	
9	3८		9.04	39	930		0.89	
90	39		0.00			एकूण	३१.३२	
99	५३/२-ब		9.99	आउटलेट	क्रमांक : वि	तरिका-११, सबमायनर	डावा-१,	
9२	५३		0.६9			ामदा उजवा कालवा		
93	4 8/9		0.30			व घुसर्डी		
98	48/ 2		0.34	9	92		१.४९	
94	५५/ 9		0.3६			एकूण	৭.४९	
98	44/2		0.30	आउटलेट		तरिका-११, सबमायनर	डावा-१,	
90	५६/१		0.02			ामदा उजवा कालवा		
						लोण प्र. भ.		
9८	40/9	••	٥.८२	9	१९२/२	••	0.20	
98	40/2	••	٥.८२	२	१९२/ १		०.२८	

	अनुसूची-	चालू		अनुसूची चालू				
आउटले	ट क्रमांक : वितरिक	ग-११, सबमाय	ानर डावा-१,	आउटले	ट क्रमांक : वितरिक	ा-११, सबमायनर	र उजवा-१,	
	कालवा : जामदा	उजवा काल	वा		कालवा : जामदा	उजवा कालवा		
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव लोण प्र.	भ चालू			गाव लोण प्र	. भ चालू		
3	9९३	••	0.49	94	903	••	9.८७	
8	988		०.६४	9६	908		9.८४	
4	984/9		0.92	90	904	••	0.42	
દ્દ	१९५/२/१-अ		٥.८३	9८	<u> १७६/</u> १		0.80	
(9	१९५/२/२-ब		0.92	98	900		0.98	
۷	9९७/9	••	٥.८३	२०	१७८/२		9.94	
9	१९७/२-अ		0.80	29	90८/9		9.98	
90	१९७/२-ब		9.09	२२	909		२.२२	
	एठ	চূण	 ६.६२	२३	9८०/३		0.29	
आउटले	ट क्रमांक : वितरिका	-११, सबमाय	नर उजवा-१,	ર૪	१८०/ २	••	0.29	
	कालवा : जामदा	उजवा काल	ग	२५	9८०/9		9.६०	
	गाव लोण	प्र. भ.		२६	१८१/२-अ	••	0.82	
9	98८/9		0.80	२ ७	१८१/१-अ		०.४६	
२	१४९/२-ब		0.80	२८	१८२/२		9.00	
3	१४९/२-अ	••	0.80	२९	१८२/१		०.०९	
8	१४९/१-ब		0.80	30	१८३/२-ब		٥.८२	
4	१४९/१-अ	••	0.80	39	9८३/9		0.28	
દ્દ	940/2	••	0.80	३ २	१८३/२-अ		0.89	
(9	940/9/2		0.40	33	9८४/9	••	0.६६	
۷	940/9/9		٥.६४	38	१८४/ २		०.६७	
9	949		0.89	3 4	924/9		0.30	
90	१५२		0.60	3 4	9 ८ ६		0.28	
99	943/9		0.89		92 9 /9			
9२	१५३/२-अ		0.32	3 0		••	0.76	
93	9७२/२		9.84	36	9८७/२		0.43	
98	9७२/9		9.84	38	9८८	**	0.09	
				80	१८९	••	०.६५	

	अनुसूचा			अनुसूचा चालू				
आउटले	ट क्रमांक : वितरिक	ज-११, सबमाय	नर डावा-५,	आउटलेट क्रमांक : वितरिका-११, सबमायनर डावा-५,				
	कालवा : जामदा	उजवा कालव	π		कालवा : जामदा	उजवा कालव	ग	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव गोंडग	ाव चालू			गाव गोंडग	ाव चालू		
99	५६/२		9.89	30	६८/१-ब		०.४२	
97	40/9		9.99	3८	६८/२-अ		0.89	
93	५७/२-अ/१		0.80	38	६८/२-ब/१	••	0.32	
98	५७/२-अ/२		0.80	80	६८/२-ब/२		0.80	
94	५७/२-ब		0.98	४१	६८/२-ब/३	••	0.80	
१६	५७/३-अ		0.39	४२	६९	••	9.0८	
90	५७/३-ब		0.30	83	(90		9.09	
9८	५७/३-क		0.39	88	09		9.98	
98	५७/३-ड	••	0.89	8५	७२		9.89	
२०	५८/१-अ		०.५६	४६	69		9.3६	
२१	५८/१-ब/१		०.६२	80	७४/१		0.20	
२२	५८/१-ब/२		0.42	88	७४/२		٥.८८	
२३	५८/२		0.40	88	७५		9.98	
२४	49/9		9.4८	40	७६/१		0.09	
२५	५९/२-अ		٥.२८	५१	७६/२		٥.८८	
२६	५९/२-ब		٥.२८	५२	00/9	••	9.38	
२७	५९/२-क		٥.२८	५३	७७/२-अ		0.99	
२८	५९/२-ड		٥.२८	48	७७/२-ब		9.00	
२९	६ ३		٩.२८	બ બ	92		9.29	
30	६४		9.9२		८ 9		9.६९	
39	६५/१		0.20	40	८२/१		9.30	
32	६५/२		0.09	4८	८२/२	••	9.3६	
33	६६/१		9.29	49	८६/१		0.88	
38	६६/२		9.29	६०	८६/१-ब		0.88	
34	६७		३.६६	६१	८६/२-अ		0.84	
3६	६८/१-अ		0.83	६२	८६/२-ब		0.88	

	अनुसूची	चालू		अनुसूची चालू				
आउटले	ट क्रमांक : वितरिव	ठा-११, सबमार	यनर डावा-५,	आउटले	ट क्रमांक : वितरिक	ा-११, सबमायनर	उजवा-३,	
	कालवा : जामदा	उजवा काल	वा		कालवा : जामदा	उजवा कालवा		
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव गोंडग	गाव चालू			गाव लोण प्र	. भ चालू		
६३	८७/१		0.89	9	999/३		0.03	
६४	८८		9.93	90	9९९/४/9		9.00	
६५	९२/१-अ/१		0.02		ए	कूण	९.०४	
६६	९२/१-अ/२		০.७२	आउटले	ट क्रमांक : वितरिक	ा-११, सबमायनर	 उजवा-२,	
६७	९२/२		0.69		कालवा : जामदा		• •	
६८ ९३ १.५९					गाव लोण	प्र. भ.		
	у	कूण	६१.१८	٩	9९०/9		٥.३८	
आउटलेव	ट क्रमांक : वितरिव	ज-११, सबमार	<u></u> प्रनर डावा-५,	२	१९०/ २		٥.३८	
	कालवा : जामदा		वा	3	9९०/३		0.30	
	गाव लोण	r प्र. भ.		8	9६०/ 9/२		٥.३८	
9	२०८/२		9.39	y	9६०/9/9		0.60	
२	२०८/१-ब	••	0.30		980/2		0.80	
3	२०८/१-अ		0.८9	દ્દ		••		
8	२००		०.६९	(9	948		9.40	
4	२०९		१.०६	۷	9५८		0.63	
	ए	कूण	8.90	9	9५७/9		0.82	
आउटलेट	क्रमांक : वितरिक	ा-११, सबमाय	नर उजवा-३,	90	१७१/१-अ/१		0.42	
		उजवा काल	वा	99	१७१/१-ब		0.60	
	गाव लोण	r प्र. भ.		9२	१७१/२/१-अ		٥.२८	
9	१७० पैकी		9.98	93	9७9/२/२		0.89	
2	१७० पैकी		0.८9	98	१७१/१-अ/२/१		0.60	
3	१७० पैकी		0.८9			••		
8	१७० पैकी		9.99	94	१७१/१-अ/२/२		0,60	
4	9९८/9		0.60	१६	908		0.६३	
Ę	98८/२		0.09	90	904/9		0.89	
(9	999/2		0.90	9८	१०५/२-अ/१		0.60	
۷	9९९/४		٥.८२	99	१०५/२-अ/२		0.09	

	अनुसूचा-	-•		अनुसूचाचालू आउटलेट क्रमांक : वितरिका-११, सबमायनर डावा-४,				
आउटलट	क्रमांक : वितरिका			आउटल				
ar —	कालवा : जामदा	उजवा काल		2T -		मदा उजवा कालवा		
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	2		३ हे. आर	٩	2		३ हे. आर	
			ह. जार (सीसीए)				्सीसीए)	
	गाव लोण प्र.	भ चाल	(111113)		ша	गोंडगाव	((((((((((((((((((((
२०	१०५/२-अ		9.६०	9	७९		٩.٩६	
२9	१६४ /१		٩.२८	ર	۷٥/٩		0.4६	
२२	१६४/२-अ/१		٥.८९	3	८०/२		0.38	
23	१६४/२-अ/२/१		०.४५	8	८ ३		9.90	
28	१६४/२-अ/२/२		0.88	4	८४/१		0.80	
२५	१६४/२-अ/३		0.90	ફ	८४/२	••	0.80	
२६	१६४/२-ब		0.89	(9	८५/ 9		0.89	
20	9६३/३		9.२०	۷	८५/२		०.४९	
२८	१६३/२		0.80	9	८७/२		0.89	
98	9६३/9/२		0.93	90	८९		0.40	
30	9६३/9/9		0.98	99	९०		0.48	
39	9६9/9		0.40	9२	९१		०.६५	
32	१६१/२	••	0.42	93	९४/१		9.39	
33	१६१/३	**	0.49	98	९४/२-अ		٥.८٥	
38	१६६/१	••	9.40	१५	९४/२-ब		0.60	
34	१६६/२	••	9.48	१६	९५/१		9.38	
3६	9६७		9.02	90	<i>९५</i> /२		8.00	
30	१६८/१		9.49	9८	९६/१		0.20	
36	१६८/२		9.48	99	९६/२		0.20	
39	१६९/१		3.89	२०	90		२.११	
80	१६९/२		४.५६	२9	९८/१		०.९५	
४१	२०३/१		0.60	२२	९८/२		0.८9	
४२	२०३/२-अ/१		0.89	२३	९९/१		0.60	
83	२०३/२-ब		9.23	28	९९/ २		0.89	
	एकृ	ल्प	४ ٩.७७			एकूण	૨૧.५૦	

	_	पुषा चालू		अनुसूचाचालू आउटलेट क्रमांक : वितरिका-११, सबमायनर डावा-२,				
आउटलेट		तरिका-११, सबमायनर	: डावा-३,	आउटलेट			डावा-२,	
		ामदा उजवा कालवा				दा उजवा कालवा		
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	2		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
		गाव गोंडगाव			गाव ग	गोंडगाव		
9	908/9		9.2	9	୪७/ २		०.९५	
२	909/२		0.3	२	୪७/੧		०.९६	
3	909/3		0.86	3	१००/१-अ		9.98	
8	990/9		0.20	8	१००/१-ब		9.98	
4	990/२		9.00	4	१००/२-अ		0.60	
Ę	999/9		0.39	Ę	१००/२-ब		0.60	
(9	999/२		0.39	(9	१००/२-क		٥.८४	
۷	999/3		0.39	۷	909		9.90	
8	99२		०.६९	9	१०२/१		०.५९	
90	993/9		0.93	90	१०२/२		0.38	
99	993/2	**	0.93	99	903		0.90	
9२	993/3		0.93	9२	908		9.24	
93	993/8	**	0.98	93	904		9.08	
98	११४/१-अ		0.60	98	83		0.80	
				94	४५/१		१.६२	
94	११४/१-ब ,		0.20	१६	१०६		०.६९	
9६	998/२	••	0.39	90	90७/9		0.39	
90	994		9.30	9८	१०७/२		٥.३८	
9८	99६/9	••	0.00	99	900/3		٥.३८	
9९	११६/२	••	0.00	२०	900/8		0.६२	
२०	99६/३	••	0.00	29	90८		0.00	
२१	११६/४		0.02	२२	909/9		9.२०	
२२	990/9		9.32	23	909/२		0.30	
२३	99७/२		0.80	२४	909/3		٥.8८	
28	99८		9.38	રષ	१ 9६/१		0.00	
		एकूण	१६.८९	२६	११६/२		0.00	
			_					

	अनु	सूची चालू		अनुसूची चालू					
आउटले	ट क्रमांक : वित	ारिका-११, सबमायन	ार डावा-२,	आउटले	ट क्रमांक : वितरि	का-११, सबमायन	नर डावा-१,		
	कालवा : जा	मदा उजवा कालवा		कालवा : जामदा उजवा कालवा					
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र		
٩	२		3	9	२		3		
			हे. आर				हे. आर		
			(सीसीए)				(सीसीए)		
	गाव गं	ांडगाव चालू			गाव ः	गोंडगाव			
20	११६/३		0.00	9	४६/१		०.५५		
२८	१ १६/४		0.02	२	४६/२		૦.५५		
२९	999		0.3६	3	84/2		0.30		
30	9२०		0.34	8	3८/२		0.20		
39	9२9		0.60	y	3 ८/9		9.90		
३ २	9२२		०.६८	Ę	30		0.92		
33	१२३/१-अ		०.९६	(9	३६/ २		0.80		
38	१२३/१-ब		०.९६	۷	३६/१-ब		०.९६		
34	१२३/२		0.38	8	३६/१-अ		०.९६		
3६	9२४	••	٥.७८	90	34/3		0.90		
30	9२५	••	9.23	99	३५/२-ब		0.30		
36	१२६ पै		0.40	9२	३५/२-अ		0.80		
39	१२६/२ पै	••	०.७५	93	34/9		0.90		
80	१२७/ १		0.09	98	38/2		0.90		
89	१२७/२		0.09	94	38/9		9.33		
४२	१२८		०.७५						
83	१२९/१-अ		٥.८४	9६	33		0.80		
88	१२९/१-ब		٥.८८	90	३२		२.४९		
४५	१२९/ २		0.60	9८	39		0.39		
४६	930		٩.٥८	99	३०/२		०.६४		
80	939		0.02	२०	३०/१		0.80		
88	932		0.84	२9	२९		०.९५		
४९	933/9		०.६५	२२	२८/४		٥.٥२		
40	933/2		0.30	२३	२८/३-ब/२		0.09		
५१	38/ 2		0.90	28	२८/३-ब/१		0.09		
५२	38/ 9		9.33	२५	२८/३-अ/२		0.22		
		एकूण	3 ८.८७	२६	२८/३-अ/१		0.64		

अनुसूची--चालू अनुसूची--चालू आउटलेट क्रमांक : वितरिका-११, सबमायनर डावा-१, आउटलेट क्रमांक : वितरिका-११, सबमायनर डावा-१, कालवा : जामदा उजवा कालवा कालवा : जामदा उजवा कालवा क्षेत्र क्षेत्र अ. क्र. गट नंबर अ. क्र. गट नंबर 9 २ 3 9 २ 3 हे. आर हे. आर (सीसीए) (सीसीए) गाव गोंडगाव.--चालू **गाव गोंडगाव.--**चालू २८/२-ड/१ 43 934/2 20 0.40 0.04 934/3 २८/२-ड/२ 48 २८ 0.40 0.44 २८/२-क 44 934/8 0.40 २९ 9.30 934/4 २८-अ/२ ५६ 0.40 30 0.60 939 0.42 40 39 २८/२-ब/१ 0.30 32 २८/२-अ 0.90 एकूण ४५.५३ २८-अ/१ 33 9.09 आउटलेट क्रमांक : वितरिका-११, सबमायनर उजवा-१, कालवा : जामदा उजवा कालवा 20 38 3.88 गाव गोंडगाव २६/२-ब/२ 34 9.08 १४९/१-अ 9 0. & 3 २६/२-अ 38 0.20 २ १४९/१-अ/२ 0.90 २६/१-ब 30 0.20 १४९/१-ब/१ 3 0.90 २६/१-अ 36 0.80 १४९/१-ब/२ 8 0.99 38 २५ 9.09 १४९/१-क 4 9.८२ 28 80 0.02 १४९/१-ड દ્દ 9.८२ 89 23 9.83 986/5 0 9.30 85 २२ 9.09 १५०/१-अ 6 0.८२ 83 २१/३ 9.99 ς १५०/१-ब 9.60 88 २९/२ 0.60 940/2 9.42 90 २१/१ 84 9.00 949/9 99 9.८४ २० ४६ 9.00 9२ 949/2 9.23 80 983 0.00 एकूण 9५.८९ 982 86 ०.६५ पाणीवापर संस्था एकूण .. ५६९.२९ 989 ४९ 9.48 संभाजी जगन्नाथ माने, 938/9 0.34 40 कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव. 49 938/2 0.38 जळगाव, १० डिसेंबर २०१८. 934/9 42 0.46

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act. 2005.

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१२)/सन २०१८. - Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA's at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within Fifteen days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government

Gazette.			17	20/1-D	•••	1.20
Project Name	-	Girna Major Project	18	20/2	••	1.54
Irrigation Sub-Division	-	Irrigation Sub-Division, Bhadgaon, district Jalgaon.	19	22/1		0.33
			20	22/2-A		0.33
			21	22/2-B	••	0.33
Irrigation Section	Gondgaon-1, t	Irrigation Section, Gondgaon-1, taluka	22	32/1	••	0.86
		Bhadgaon, district	23	32/2	••	0.60
			24	33/1-A	••	0.20
Name of Water	-	Proposed Water User's	25	33/1-B		0.66
User's Association		Association, Ghusardi taluka Bhadgaon,	26	33/2		0.40
		district Jalgaon.	27	34		2.03

Total Area of Water -569.29 Hectare User's Association.

Schedule

District Jalgaon, taluka Bhadgaon Outlet No.: Dv. No. 11 Sub-minor Left 2 Canal: Jamada Right Canal

Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3
			H.A.
			(C.C.A.)
	village Gh	usardi	
1	14/2		0.59
2	15		2.12
3	16/1-A		0.54
4	16/1-B	••	0.56
5	16/2		1.48
6	17/1/A/1-A		0.40
7	17/1-A/1-B		0.38
8	17/1-A/2		0.30
9	17/1-B		0.30
10	17/2	••	0.40
11	18	••	2.23
12	19/A		0.21
13	19/B		0.56
14	20/1-A	••	0.48
15	20/1-B	**	0.40
16	20/1-C/C		1.20
17	20/1-D		1.20
18	20/2		1.54
19	22/1		0.33
20	22/2-A		0.33
21	22/2-B		0.33
22	32/1		0.86
23	32/2		0.60
24	33/1-A		0.20
25	33/1-B		0.66
26	33/2		0.40
27	0.4		2.02

Schedule - contd. Schedule - contd. Outlet No.: Dy. No. 11 Sub-minor, Left 2 Outlet No.: Dy. No. 11, Tail Canal: Jamada Right Canal Canal: Jamada Right Canal Sr. Gat No. Sr. Gat No. Area Area No. No. 2 3 2 3 1 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Ghusardi.-contd. village Ghusardi.-contd. 28 35 0.98 16 48 1.11 29 36 49 1.32 17 0.77 .. 30 40/1 1.70 18 50-A 0.51 31 40/2 1.70 19 50-B 0.51 32 41 1.39 101/1-A/1 20 0.35 33 42/1 0.63 21 51 1.26 34 42/2-A 0.80 22 52/1 1.15 35 42/2-B 0.80 23 52/2-A 0.30 36 43/1 0.78 24 23/1-A 0.84 37 43/2-A/1 0.39 25 23/1-B 0.48 38 43/2-B/1 0.38 26 23/1-C 0.80 27 23/2-A 0.68 Total .. 31.50 28 23/2-B 0.68 Outlet No.: Dy. No. 11, Tail 29 23/2-C 0.68 Canal: Jamada Right Canal 30 23/3 1.72 village Ghusardi 31 24 1.23 1 44/1 0.47 .. 32 25-A 0.65 2 44/2 0.40 33 25/B 0.65 3 45/1 0.98 34 26 2.62 4 45/2-A 0.49 35 27/1-A 0.20 5 45/2-B 0.49 36 27/1-B 0.20 6 45/3-A 0.49 37 27/2 0.37 7 45/3-B 0.49 38 27/3 0.37 8 46/1-A/1-A 0.80 39 28/1 0.21 9 46/1-A/1-B 0.40 40 28/2 0.21 10 46/1-A/2 0.40 41 29/1 0.73 11 46/1-B 0.29 29/2 0.31 42 12 46/2 0.40 43 30/1-A 0.48 13 47/1 0.85 44 30/1-B 0.47 14 47/2 0.85 15 45 30/2-A 0.66 47/3 0.85

Schedule - contd.

Schedule – contd.

	Outlet No. : Dy.	No. 11, Tai		Outlet No. : Dy. No. 11, Tail					
	Canal : Jamada	Right Cana	I		Canal : Jamada Right Canal				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area		
1	2		3 H. A. (C.C.A.)	1	2		3 H. A. (C.C.A.)		
	village Ghusa	rdi.–contd.			village Ghusa	ırdi.–contd.			
46	30/2-B		0.20	76	117/1		0.61		
47	30/3-A		0.45	77	117/2		0.46		
48	30/3-B/1		0.23	78	117/3		0.46		
49	30/3-B/2		0.23	79	118		0.48		
50	31/1		0.90	80	119/1		0.45		
51	31/2		0.32	81	119/2		0.44		
52	1/1		1.58	82	120		0.91		
53	1/2		1.21	83	121		1.41		
54	1/3-A		0.91	84	122/1		0.73		
55	1/3-B		0.30	85	122/2		0.25		
56	1/4-A		0.65	86	123		1.41		
57	1/4-B		0.66	87	124/1		0.41		
58	68		0.42	88	124/2		1.12		
59	69		0.36	89	125/1-A		0.52		
60	70/1		1.47	90	125/1-B		0.52		
61	70/2		1.77	91	125/1-C		0.76		
62	71/1		0.97	92	125/2-A		0.90		
63	71/2		0.42	93	125/2-B		0.90		
64	72		0.48	94	125/3-A		1.00		
65	74/1		1.65	95	125/3-B		0.81		
66	74/2-A		0.55	96	126/1		0.33		
67	74/2-B		0.55	97	126/2		0.33		
68	74/2-C		0.55	98	127/1-A		0.45		
69	75		0.75	99	127/1-B		0.20		
70	75/1-B		0.30	100	127/2		0.54		
71	75/2		1.06	101	127/3		0.55		
72	75/3		1.05	102	128/1		0.66		
73	76		5.12	103	128/2		0.66		
74	115		0.61	104	129		0.46		
75	116		0.56	105	130/1		0.20		

	Schedule Outlet No. : Dy Canal : Jamada	y. No. 11, Tai	al	Schedule – <i>contd.</i> Outlet No. : Dy. No. 11, Left 7 Canal : Jamada Right Canal				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3 H. A. (C.C.A.)	1	2		3 H. A. (C.C.A.)	
	village Ghus	ardi.–contd.	(0.0)		village Ghusa	rdi.–contd.	(0.0)	
106	130/2		0.20	13	86/1-C		1.20	
107	131		0.38	14	86/1-D		0.40	
108	132		0.40	15	86/2-A		1.50	
109	133/1	••	2.26	16	86/2-B		1.50	
110	133/2		1.09	17	87/1-A		0.67	
111	134/1		1.66	18	87/1-B		0.66	
112	134/2		1.65	19	87/2-A		0.20	
113	134/3		0.30	20	87/2-B		0.40	
114	134/4		1.65	21	88/1/A/1		0.54	
115	135/1-A	••	0.40	22	88/1/A/2		0.54	
116	135/1-B		0.43	23	88/1-B		0.75	
117	135/2		0.82	24	88/2		0.30	
118	135/3	••	0.82	25	89/1		0.94	
119	135/4		0.82	26	89/2		0.94	
		Total	87.94	27	90/1		1.61	
	Outlet No. : Dy.	No. 11, Left	7,	28	90/2		1.60	
	Canal : Jamad	,	•	29	91/A		1.11	
	village G	husardi		30	91/B		1.11	
1	77/1		1.79	31	92/1		0.81	
2	80		1.11	32	91/2-A		0.41	
3	81		1.76	33	92/2-B		0.40	
4	82	••	0.95	34	93		1.73	
5	83		1.07	35	94		0.69	
6	84/1		1.06	36	95/1		2.04	
7	84/2-A		0.54	37	95/2		0.80	
8	84/2-B		0.53	38	96/1-A/1		0.22	
9	85/1		0.95	39	96/1-A/2		0.21	
10	85/2		1.20	40	96/1-B/1		0.40	
11	86/1-A		0.30	41	96/1-B/2		0.40	
12	86/1-B		1.20	42	96/2-A		0.43	

Schedule – contd.

Schedule – contd.

			Schedule – Corna.				
Outlet No. : Dy. N	lo. 11, Left	7	Outlet No. : Dy. No. 11, Left 7				
Canal : Jamada l	Right Cana	al		Canal : Jamada I	Right Canal		
Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
2		3 H. A. (C.C.A.)	No. 1	2		3 H. A. (C.C.A.)	
village Ghusar	di.–contd.	,		village Ghusar	di.–contd.	,	
96/2-B		0.60	73	104/2		0.30	
97/1		0.86	74	105/1		0.42	
97/2		1.86	75	105/2		0.42	
98		0.79	76	105/3		0.85	
99		1.30	77	105/4		0.85	
100/1-A		0.52	78	106/1		1.09	
100/1-B/1		0.66	79	106/2		1.09	
100/1-C/1	••	0.95	80	106/3		1.08	
100/1-C/2		0.57	81	107/1-A		0.47	
100/2		1.00	82	107/1-B/1		0.28	
100/1-B/2		0.70	83	107/1-B/2		0.20	
77/2		0.40	84	107/2-C		0.49	
101/1-A/1		0.35	85	107/2		0.46	
101/1-A/2		0.30	86	108/1		0.61	
101/1-B		0.40	87	108/2		0.60	
101/2		0.20	88	108/3		1.00	
102/1		1.15	89	109/1-A		0.63	
102/2-A		0.29	90	109/1-B		1.62	
102/2-B		0.29	91	109/1-C		0.49	
102/3		0.58	92	109/2-A		1.13	
103//1-A		0.30	93	109/2-B		1.62	
103/1-B		0.30	94	110		1.14	
103/2		0.90	95	111/1		1.14	
103/3		0.25	96	112/1		1.00	
103/4		0.56	97	112/2-A		0.30	
104-A/1		0.14	98	112/2-B		0.91	
104/1-A/2		0.52	99	113		0.23	
104/1-A/3		0.51	100	113/1-B/1		0.50	
104/1-B		0.30	101	113/1-B/2		0.30	
104/1-B/2		0.28	102	113/2-A		0.58	
	Outlet No. : Dy. No. Canal : Jamada III Gat No. 2 village Ghusar 96/2-B 97/1 97/2 98 99 100/1-A 100/1-C/2 100/2 100/1-B/2 77/2 101/1-A/1 101/1-A/2 101/1-B 101/2 102/2-A 102/2-B 102/3 103/1-A 103/1-B 103/2 103/3 103/4 104-A/1 104/1-A/2 104/1-A/3 104/1-B	Canal : Jamada Right Canal Gat No. 2 village Ghusardi.—contd. 96/2-B 97/1 97/2 98 99 100/1-B/1 100/1-C/2 100/1-C/2 100/2 100/1-B/2 77/2 101/1-A/1 101/1-A/2 101/1-B 102/2-A 102/2-B 103/1-A 103/2 103/3 103/4 104/1-A/2 104/1-A/3 104/1-B	Outlet No.: Dy. No. 11, Left 7 Canal: Jamada Right Canal Area 2 3 H. A. (C.C.A.) village Ghusardi.—contal. 96/2-B 0.60 97/1 0.86 97/2 1.86 98 0.79 99 1.30 100/1-A 0.52 100/1-B/1 0.66 100/1-C/1 0.95 100/2 1.00 100/1-B/2 0.70 77/2 0.40 101/1-A/2 0.30 101/1-A/2 0.30 101/1-B 0.40 101/2 0.20 102/1 1.15 102/2-A 0.29 102/3 0.58 103/1-A 0.30 103/1-B 0.30 103/2 0.90 103/3 0.25 104/1-A/1 0.14 104/1-A/2 0.52 104/1-A/2 0.52 104/1-A/3 0.51 104/1-A/3 0.51 </td <td>Outlet No. : Dy. No. 11, Left 7 Canal : Jamada Right Canal Area Sr. No. 1 2 3 H. A. (C.C.A.) 1 village Ghusardi.—contd. 96/2-B 0.60 73 97/1 0.86 74 97/2 1.86 75 98 0.79 76 99 1.30 77 100/1-A 0.66 79 100/1-B/1 0.66 79 100/1-C/1 0.95 80 100/1-C/2 0.57 81 100/2 0.57 81 100/2 0.70 83 77/2 0.40 84 101/1-A/2 0.40 87 101/2 0.30 86 101/1-B 0.40 87 102/2-A 0.29 91</td> <td>Outlet No. : Dy. No. 11, Left 7 Canal : Jamada Right Canal : Gat No. Area Sr. No. No. 14, Left 7 No. No. 14, A.A. (C.C.A.) Canal : Jamada Right Right Canal : Jamada Right Rig</td> <td>Outlet No. : Dy. No. 11, Left 7 Canal : Jamada Right Canal Gat No. Area (C.C.A.) Sr. No. (C.C.A.) Gat No. 2 3 1 H. A. (C.C.C.A.) 2 village Ghusardi.—contd. 96/2-B 0.60 73 104/2 97/1 0.86 74 105/1 97/2 1.86 75 105/2 98 0.79 76 105/3 100/1-A 0.52 78 106/1 100/1-B/1 0.66 79 106/2 100/1-C/1 0.95 80 106/3 100/1-B/1 0.66 79 106/2 100/1-B/2 0.57 81 107/1-B/1 100/2 1.00 82 107/1-B/1 100/1-B/2 0.57 81 107/1-B/2 101/1-A/2 0.040 84 107/2-C 101/1-A/2 0.30</td>	Outlet No. : Dy. No. 11, Left 7 Canal : Jamada Right Canal Area Sr. No. 1 2 3 H. A. (C.C.A.) 1 village Ghusardi.—contd. 96/2-B 0.60 73 97/1 0.86 74 97/2 1.86 75 98 0.79 76 99 1.30 77 100/1-A 0.66 79 100/1-B/1 0.66 79 100/1-C/1 0.95 80 100/1-C/2 0.57 81 100/2 0.57 81 100/2 0.70 83 77/2 0.40 84 101/1-A/2 0.40 87 101/2 0.30 86 101/1-B 0.40 87 102/2-A 0.29 91	Outlet No. : Dy. No. 11, Left 7 Canal : Jamada Right Canal : Gat No. Area Sr. No. No. 14, Left 7 No. No. 14, A.A. (C.C.A.) Canal : Jamada Right Right Canal : Jamada Right Rig	Outlet No. : Dy. No. 11, Left 7 Canal : Jamada Right Canal Gat No. Area (C.C.A.) Sr. No. (C.C.A.) Gat No. 2 3 1 H. A. (C.C.C.A.) 2 village Ghusardi.—contd. 96/2-B 0.60 73 104/2 97/1 0.86 74 105/1 97/2 1.86 75 105/2 98 0.79 76 105/3 100/1-A 0.52 78 106/1 100/1-B/1 0.66 79 106/2 100/1-C/1 0.95 80 106/3 100/1-B/1 0.66 79 106/2 100/1-B/2 0.57 81 107/1-B/1 100/2 1.00 82 107/1-B/1 100/1-B/2 0.57 81 107/1-B/2 101/1-A/2 0.040 84 107/2-C 101/1-A/2 0.30	

			5 5	•		-	
Schedule – <i>contd.</i> Outlet No. : Dy. No. 11, Left 7			Schedule – <i>contd.</i> Outlet No. : Dy. No. 11 Sub-minor, Right 2				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A. (C.C.A.)	1	2		3 H. A. (C.C.A.)
	village Ghus	sardi.–contd.			village Ghus	ardicontd.	
103	113/2-B		0.45	3	37/1-C		0.99
104	114/1		0.58	4	37/2		2.39
105	114/2		0.58	5	37/1-A		0.7
106	114/3		0.58	6	37/1-B		0.7
107	114/4		0.58	7	37/1-C		0.99
		Total	79.37	8	37/2		2.39
	Outlet No. : Dy			9	38		1.05
	Canal : Jamad			10	39		0.77
	village Lo	_	aı	11	53/2-B		1.11
1	235		1.12	12	53		0.61
2	236		0.90	13	54/1		0.30
3	237		0.90	14	54/2		0.35
4	238		0.88	15	55/1		0.36
5	239		0.93	16	55/2		0.37
6	242/2-A		1.00	17	56/1		0.72
7	242/2 Part		0.58	18	57/1		0.82
8	242/2-B		0.39	19	57/2		0.82
9	242/1		0.30	20	58		0.61
10	241		0.78	21	59		0.73
11	240/A		0.98	22	60		3.39
12	240/B-1		0.97	23	61		0.68
13	240/B-3		0.94	24	62/1		1.61
14	240/B-2/1		0.67	25	62/2		0.60
1-7	240/8 2/1			26	63		0.63
		Total	11.34	27	64		0.40
Outlet No. : Dy. No. 11, Sub-minor, Right 2			28	65		0.89	
	Canal : Jamad	_	al	29	66/1		0.22
	village G	Shusardi		30	66/2		1.67
1	37/1-A		0.70		67/1-A		0.67
2	37/1-B		0.30		67/1-B	••	0.60

33

184/1

0.66

Schedule – contd.					Schedule	- contd		
Out	let No. : Dy. No. 11		Right 1	Outlet No. : Dy. No. 11, Left 6				
Juc	Canal : Jamada	•	•		Canal : Jamad	·		
Sr.	Gat No.	9	Area	Sr.	Gat No.	9	Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
•	_		H.A.	·	_		H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Lon P	r. Bh.–contd.			village Pr.	Bh.–contd.		
34	184/2		0.67	14	222/1		2.42	
35	185/1		0.37	15	219		1.53	
36	186		0.24	16	221		0.59	
37	187/1		0.28	17	220	•••	0.86	
38	187/2		0.53	18	218	**	0.85	
39	188		0.71	19	217	**	0.76	
40	189		0.65	20	216/2-B		0.52	
41	190/1		0.38	21	216/2-A		0.20	
42	190/2		0.38	22	216/1		0.72	
43	190/3		0.37	23	215		0.98	
44	191		0.51	24	214	••	0.65	
45	196		0.54	25	213		1.44	
				26	212/2		0.74	
		Total	31.75	27	212/1-B		0.64	
	Outlet No. : Dy.	·	•	28	211/2		0.76	
	Canal : Jamada	•	ıl	29	211/1		0.77	
	village Lo	n Pr. Bh.		30	210		0.63	
1	234		0.35	31	210/1		1.27	
2	233		1.86			Total	33.12	
3	232		1.75		Outlet No. : Dy	. No. 11. Left	5.	
4	231		1.98		Canal : Jamad	,	•	
5	230		0.92		village G	_	 -	
6	228		0.82	1	52/1		1.42	
7	227		0.43	2	52/2		0.60	
8	226		1.92	3	53/1		1.00	
9	224/1		0.53	4	53/2-A	••	0.60	
10	223/3		1.06	5	53/2-B		0.60	
11	223/2		1.06	6	54/1		0.87	
12	223/1		2.11	7	54/2-A		0.40	
13	222/2/1		2.00	8	54/2-B		0.40	
	-			J	OHL D	••	0.01	

Schedule – contd.

Schedule – contd.

	Outlet No. : Dy. No. 11, Left 5 Canal : Jamada Right Canal				Outlet No. : Dy. No. 11, Left 5 Canal : Jamada Right Canal			
Sr. No.	Gat No.	_	Area	Sr. No.	Gat No.	_	Area	
1	2		3 H. A. (C.C.A.)	1	2		3 H. A. (C.C.A.)	
	village Gondg	aon.–contd.			village Gondga	on.–contd.		
9	55		2.36	39	68/2/B/1		0.32	
10	56/1	••	1.15	40	68/2/B/2		0.40	
11	56/2		1.41	41	68/2/B/3		0.40	
12	57/1		1.91	42	69		1.08	
13	57/2-A/1		0.47	43	70		1.01	
14	57/2-A/2		0.47	44	71		1.19	
15	57/2-B	••	0.94	45	72	••	1.41	
16	57/3-A		0.31	46	73		1.36	
17	57/3-B		0.30	47	74/1		0.87	
18	57/3-C		0.31	48	74/2	••	0.88	
19	57/3-D		0.91			••		
20	58/1/A		0.56	49	75	••	1.19	
21	58/1/B/1		0.62	50	76/1	••	0.79	
22	58/1/B/2	••	0.52	51	76/2		0.88	
23	58/2	••	0.57	52	77/1		1.34	
24	59/1	••	1.58	53	77/2-A		0.91	
25	59/2/A		0.28	54	77/2-B		1.00	
26	59/2/B		0.28	55	78		1.21	
27	59/2/C		0.28	56	81		1.69	
28	59/2/D		0.28	57	82/1		1.37	
29	63		1.28	58	82/2		1.36	
30	64		1.12	59	86/1	••	0.44	
31	65/1		0.80	60	86/1-B		0.44	
32	65/2		0.79	61	86/2-A		0.45	
33	66/1		1.29	62	86/2-B		0.44	
34	66/2	••	1.29	63	87/1		0.49	
35	67	••	3.66	64	88		1.13	
36	68/1-A	••	0.42			••	0.72	
37	68/1-B		0.42	65	92/1/A/1			
38	68/2-A		0.41	66	92/1/A/2	••	0.72	

	•••		3 3	•		-	
	Schedule - contd.				Schedule –	contd.	
	Outlet No. : Dy.	No. 11, Left	t 5	Outlet No. : Dy. No. 11, Right 2			
	Canal : Jamada	a Right Cana	al		Canal : Jamada R	ight Cana	al
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A. (C.C.A.)	No. 1	2		3 H. A. (C.C.A.)
	village Gondç	gaon.–contd.			village Lon F	Pr. Bh.	(0.0.7 (.)
67	92/2		0.81	1	190/1		0.38
68	93		1.59	2	190/2		0.38
				3	190/3		0.37
		Total	61.18	4	160/1/2		0.38
	Outlet No. : Dy.	No. 11, Left	5,	5	160/1/1		0.80
	Canal : Jamada	a Right Cana	al	6	160/2		0.40
	village Lo	n Pr. Bh.		7	159		1.57
1	208/2		1.31	8	158		0.83
2	208/1-B		0.30	9	157/1		0.42
3	208/1-A		0.81	10	171/1-A-1		0.58
4	200		0.69	11	171/1-B		0.60
5	209		1.06	12	171/2/1-A		0.28
5	209	••	———	13	171/2/2		0.49
		Total	4.17	14	171/1-A/2/1		0.60
	Outlet No. : Dy.	No. 11, Righ	t 3	15	171/1-A/2/2		0.60
	Canal : Jamada	a Right Cana	al	16	104		0.63
	village Lo	n Pr. Bh.		17	105/1		0.91
1	170 Part	••	1.19	18	105/2-A-1		0.60
2	170 Part		0.81	19	105/2-A-2		0.79
3	170 Part		0.81	20	105/2-A		1.60
		••		21	164/1		1.28
4	170 Part		1.19	22	164/2-A/1		0.89
5	198/1		0.80	23	164/2-A/2/1		0.45
6	198/2		0.79	24	164/2-A/2/2		0.44
7	199/2		0.90	25	164/2-A/3		0.90
8	199/4		0.82	26	164/2-B		0.91
9	199/3		0.73	27	163/3		1.20
10	199/4/1		1.00	28	163/2	••	0.40
-				29	163/1/2	••	0.93
		Total	9.04	30	163/1/1	••	0.94

0.80

Schedule - contd. Schedule - contd. Outlet No.: Dy. No. 11, Right 2 Outlet No.: Dy. No. 11, Right 2 Canal: Jamada Right Canal Canal: Jamada Right Canal Gat No. Sr. Gat No. Sr. Area Area No. No. 2 3 2 3 1 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Lon Pr. Bh.-contd. village Gondgaon.-contd. 31 161/1 0.50 14 94/2-A 0.80 32 15 161/2 0.52 94/2-B 0.60 33 161/3 0.51 16 95/1 1.34 34 166/1 1.57 17 95/2 4.00 35 166/2 1.54 18 96/1 0.27 36 167 1.02 19 96/2 0.27 37 168/1 20 97 1.51 2.11 38 168/2 1.54 21 98/1 0.95 22 39 169/1 3.41 98/2 0.81 40 169/2 4.56 23 99/1 0.80 41 24 99/2 203/1 0.80 0.91 42 203/2-A/1 0.91 Total .. 21.50 43 203/2-B 1.83 .. Outlet No.: Dy. No. 11, Left 3 Total .. 41.77 Canal: Jamada Right Canal Outlet No.: Dy. No. 11, Left 4 village Gondgaon Canal: Jamada Right Canal 1 109/1 1.2 2 village Gondgaon 109/2 0.3 1 79 3 1.16 109/3 0.48 2 80/1 0.56 4 110/1 0.87 3 80/2 0.34 5 110/2 1.00 4 83 1.10 6 111/1 0.39 5 84/1 0.47 7 111/2 0.39 6 8 84/2 111/3 0.39 0.47 7 85/1 9 0.49 112 0.69 8 85/2 0.49 10 113/1 0.93 9 87/2 0.49 11 113/2 0.93 10 89 0.57 12 113/3 0.93 11 90 0.54 13 113/4 0.94 12 91 0.65 14 0.80 114/1-A

15

114/1-B

1.31

13

94/1

Sr.	Schedule - Outlet No. : Dy. Canal : Jamada Gat No.	No. 11, Left		Sr.	Schedule – Outlet No. : Dy. N Canal : Jamada F Gat No.	o. 11, Left 2	
No.	2		3 H. A. (C.C.A.)	No. 1	2		3 H. A. (C.C.A.)
	village Gondg	aon.–contd.	(3.3)		village Gondga	on.–contd.	(0.0)
16	114/2		0.31	18	107/2		0.38
17	115		1.37	19	107/3		0.38
18	116/1		0.77	20	107/4		0.62
19	116/2	••	0.77	21	108		0.07
20	116/3		0.77	22	109/1	• •	1.20
21	116/4		0.78	23	109/2	••	0.30
22	117/1		1.32	24	109/3		0.48
23	117/2		0.40	25	116/1		0.77
24	118		1.34	26	116/2		0.77
		Total	16.89	27	116/3		0.77
	Outlet No. : Dy.	No. 11, Left	2	28	116/4	••	0.78
	Canal : Jamada			29	119		0.36
	village Go	ndgaon		30	120		0.35
1	47/2		0.95	31	121		0.80
2	47/1		0.96	32	122		0.68
3	100/1-A		1.19	33	123/1-A	••	0.96
4	100/1-B		1.19	34	123/1-B	••	0.96
5	100/2-A		0.80	35	123/2	••	0.34
6	100/2-B		0.80	36	124		0.78
7	100/2-C		0.84	37	125		1.23
8	101		1.10	38	126/Part		0.50
9	102/1		0.59	39	126/2 Part		0.75
10	102/2	••	0.34	40	127/1		0.71
11	103	••	0.10	41	127/2	••	0.71
12	104		1.25	42	128	••	0.75
13	105		1.74	43	129/1-A		0.84
14	43		0.67	44	129/1-B		0.88
15	45/1		1.62	45	129/2		0.80
16	106		0.69	46	130		1.08
17	107/1		0.39	47	131		0.02

Schedule – contd.

Schedule – contd.

	Jonean	ooma.			Joneans	coma.		
	Outlet No. : Dy. No. 11, Left 2				Outlet No. : Dy. No. 11, Left 1			
	Canal : Jamad	la Right Cana	I		Canal : Jamada Right Canal			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3 H. A. (C.C.A.)	1	2		3 H. A. (C.C.A.)	
	village Gond	gaoncontd.	,		village Gondga	ion.–contd.	, ,	
48	132		0.45	22	28/4	••	0.02	
49	133/1		0.65	23	28/3/B/2		0.71	
50	133/2		0.30	24	28/3/B/1		0.71	
51	34/2		0.90	25	28/3/A/2		0.22	
52	34/1		1.33	26	28/3-A/1		0.75	
		Total	38.87	27	28/2-D/1		0.75	
	Outlet No. : Dy	v. No.11, Left	1	28	28/2-D/2		0.55	
	Canal : Jamad	•		29	28/2-C		1.30	
	village G	_		30	28/A/2		0.80	
1	46/1		0.55	31	28/2-B/1		0.30	
2	46/2		0.55	32	28/2-A		0.90	
3	45/2		0.30	33	28/A-1		1.01	
4	38/2		0.20	34	27		3.44	
5	38/1		1.97	35	26/2-B/2		1.04	
6	37		0.92	36	26/2-A		0.20	
7	36/2	••	0.40	37	26/1-B		0.20	
8	36/1-B		0.96	38	26/1-A		0.40	
9	36/1-A		0.96	39	25		1.01	
10	35/3		0.97	40	24		0.02	
11	35/2-B		0.30	41	23		1.43	
12	35/2-A		0.60	42	22		1.71	
13	35/1		0.97	43	21/3		1.11	
14	34/2		0.90	44	21/2		0.80	
15	34/1		1.33	45	21/1		1.00	
16	33		0.60	46	20		1.00	
17	32		2.49	47	143		0.77	
18	31		0.39	48	142		0.65	
19	30/2		0.64	49	141		1.59	
20	30/1		0.40	50	134/1		0.35	
21	29		0.95	51	134/2	••	0.34	

Schedule – contd. Outlet No. : Dy. No.11, Left 1 Canal : Jamada Right Canal

Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A. (C.C.A.)
	village Gon	dgaon.–contd.	
52	135/1		0.58
53	135/2		0.50
54	135/3		0.50
55	135/4		0.50
56	135/5		0.50
57	139		0.52
		Total	45.53

Outlet No. : Dy. No. 11, Right 1 Canal : Jamada Right Canal

0.00

village Gondgaon 149/1-A

		Total	15.89
12	151/2		1.83
11	151/1		1.84
10	150/2		1.52
9	150/1-B		1.60
8	150/1-A		0.82
7	149/2		1.30
6	149/1-D		1.82
5	149/1-C		1.82
4	149/1/B-2		0.91
3	149/1/B-1		0.90
2	149/1/A-2		0.90
1	149/1-A		0.63

SAMBHAJI JAGANNATH MANE,

Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon.

Jalgaon, 10th December 2018.

Total of Water User's Association ...

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१३)/सन २०१८. ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे पुढील मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव - गिरणा मोठा प्रकल्प
 उपविभागाचे नाव - पाटबंधारे उपविभाग, भडगाव
 सिंचन शाखा - सिंचन पाटशाखा गोंडगाव, तालुका भडगाव, जिल्हा जळगाव.
 नियोजित पाणीवापर - राजश्री शाहू महाराज पाणीवापर संस्था, गोंडगाव, तालुका भडगाव, जिल्हा
 संस्थेचे नाव गोंडगाव, तालुका भडगाव, जिल्हा

जळगाव.

पाणीवापर संस्थेचे - १४०.२० हेक्टर एकुण क्षेत्र

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका भडगाव आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१०, डावा-१

अनुसूची--चालू

आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१०, डावा-१

कालवा : जामदा उजवा कालवा

कालवा : जामदा उजवा कालवा			अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	9	२		3
9	२		3				हे. आर
			हे. आर (सीसीए)		,		(सीसीए)
	गाव गों	डगाव	(सासार)	રહ	गाव गोंडगा व ३४१/२-अ		0.80
9	३२८/१-अ		0.38	۶۷ ۲۷	३४१/२-ब	•••	0.83
२	३२८/१-ब		०.२६	२ ९	३४१/३-अ	•••	9. ६ ७
3	३२८/१-इ		٥.२८		२४ ।/ २ ७। ३४१/३-ब/१	••	
8	326/2		0.66	30		••	0.63
y	३२९/१-अ		0.20	39	३४१/३-ब /२-अ	••	0.87
Ę	३२९/१-ब		0.20	32	३४१/३-ब/२-ब		0.22
		••		33	३४९/३-क	•••	०.८६
9	३२९/१-ब/२	••	9.03	38	३४२∕ ٩	••	٩.३८
۷	3 29/2		0.80	34	385/5	••	0.20
8	330/9	••	0.80	3६	३४३/१-अ		٩.२९
90	330/ 2		0.09	30	३४३/१-ब	•••	0.70
99	339/9	••	0.80	36	383/2	••	0.80
9२	339/ 2		0.80	38	३ ४५/१	••	9.23
93	३३ 9/३		0.80	80	३ ४५/२	••	9.२२
98	३३ 9/४		9.29	४१	३४६		9.90
94	३३२/१-अ		٥.८३	४२	३ ४७/१	• •	٧.8٧
१६	३३२/१-ब		٥.८३	83	३ ४७/२	••	0.09
90	33 2/2		0.60	88	386		०.०६
9८	३३४/१-अ		0.24	8५	386		0.६२
98	३३४/१-ब		0.20	४६	344		0.09
२०	338/ 2		0.69	80	३५६ /१	• •	9.89
२9	३ ३६/१		0.44	82	३५६/ २		9.92
२२	३ ३६/२		0.33	४९	३६८/ 9		٩.६٩
23	33 9		٥.८८	40	३६८/ २		0.80
28	३४१/१-अ		0.८४	49	३६८/ ३		9.६9
રુષ	३४१/१-ब/१		0.83	५२	३६९	• •	₹.७७
२६	३४१/१-ब/२		0.80		एकू	ण	 ४०.१०
, 7	, ,		-		7%.		

अनुसूची--चालू **अनुसूची-**-चालू

आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१०, उजवा-१ आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१०, उजवा-१ -- चालू कालवा : जामदा उजवा कालवा कालवा : जामदा उजवा कालवा क्षेत्र क्षेत्र अ. क्र. गट नंबर अ. क्र. गट नंबर २ 9 २ 9 3 3 हे. आर हे. आर (सीसीए) (सीसीए) गाव गोंडगाव **गाव गोंडगाव--**चालू 9 328 ०.९८ २८ 308 9.20 २ 324 0.99 २९ 304 २.०६ 3 ३२६/१ 0.80 30 308 0.८२ ३२६/२ 9.9८ 8 39 ३७७/१-अ 0.84 4 388 0.03 32 ३७७/१-ब 0.84 દ્દ 340 ٩.६٥ ३७७/२-अ/१ 33 0,60 349/9 (9 0.69 ३७७/२-अ/२ 38 0,40 6 349/2 0.69 ३७७/२-ब 34 0.60 9 342 ٥.८६ 3६ 302/9 0.88 343/9 90 0.६२ 302/2 0.8८ 30 ٠. 99 343/2 0.88 ४०२ 3८ ξ.ξO 9२ 343/3 0.66 803/9 38 2.48 93 348/9 9.30 ४०३/२-अ 80 9.६२ 98 348/2 0.90 ४०३/२-ब/१-अ ४१ 0.84 300 9.92 94 ४०३/२-ब/१-ब ४२ 0.80 309/9 १६ 0.80 ४०३/२-ब/१-ड 83 0.60 90 ३७१/२-अ 0.80 88 ४०३/२-ब/१-फ 0,40 ३७१/२-ब/१ 96 0.88 ४५ ४०३/२-ब/१-ई 0.80 ३७१/२-ब/२ 98 0.83 ४६ ४०३/२-ब/२-ब 9.00 २० 302 3.69 80 ४०३/२-ब/२-अ ٩.४२ २१ 303/9 9.29 ४८ 808 0.08 ३७३/२-अ २२ 0.60 ४९ ४०५ 0.08 23 ३७३/२-ब/१ 0.24 40 ४०६ 0.08 ३७३/२-ब /२-अ २४ 0.22 49 800 0.04 २५ ३७३/२-ब/२-ब 0.28 ५२ ४०८ 9.42 ३७३/२-ब/२-क २६ 0.28 एकूण ३७३/२-ब/२-ड ४६.५६ 20 0.20

२७ ३९१/१ ..

	अनुसूची	'चालू		अनुसूची चालू					
	आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१०, टेल				आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१०, टेल चालू				
	कालवा : जामदा उजवा कालवा			कालवा : जामदा उजवा कालवा					
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र		
9	२		३ हे. आर (सीसीए)	9	२		३ हे. आर (सीसीए)		
	गाव गो	डिगाव			गाव गोंडगाव	ा चालू			
9	388		3.८४	२८	३९१/२	••	9.99		
२	३६५/ २		0.89	29	३९२/१-अ		0.८9		
3	३६५/ 9		0.89	30	३९२/१-ब		0.80		
8	३६६/१-अ		0.3६	39	392/2		9.29		
બ	३६६/१-ब		0.80	32	393		3. 22		
Ę	३६६/ २		0.98	33	388		०.२८		
(9	3६७		8.34	38	384		२.३६		
۷	३७९/ 9		0.60	34	३९६/१		9.0८		
9	३७९/ २		0.89	3६	३९६/२ पैकी		٥.३८		
90	३७९/ ३		०.६९	30	३९६/२ पैकी		٥.३८		
99	309/8		0.८२	36	३९७/१-अ		0.30		
9२	360		9.40	39	३९७/१-ब		0.30		
93	3 ८9		0.99	80	३९७/१-क		0.30		
98	३८२/१		9.02	89	390/2		9.40		
94	३८२/२		0.60	४२	३९८/१-अ		0.60		
9६	3 ८ 3 /9		9. ५६	83	३९८/१-ब		٥.8८		
90	३८३/२		9. ५६	88	39८/२		9.99		
9८	3 /3/3		0.89	84	388		2.39		
98	3८8		٥.८३	४६	४००/१-अ	••	0.43		
२०	३८५/ 9		0.02	80	४००/१-ब	••	0.43		
२9	३८५/२		0.20	82	४००/२	••	०.५५		
२२	३८६/१-क		0.90	४९	४००/५	••	०.५५		
२३	360	••	0.02	40	800/3	••	०.५५		
२४	3८८		०.६५	49	800/8		०.५५		
२५	३८९	••	0.69	५२	४००/६	••	०.५५		
२६	390		0.69	५३	800/B		०.५४		

৭.৭२ ५४ ४००/৭

०.९८

अनुसूची--चालू आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१०, टेल -- चालू

कालवा : जामदा उजवा कालवा -- चालू

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	2		3
			हे. आर
			(सीसीए)
	गाव गोंड	गाव चालू	
५५	४०१/२		0.99
५६	४०१/३		0.99
	1	एकूण	43.48
	पाणीवापर संस्थ	ा एकूण	980.२०

संभाजी जगन्नाथ माने,

कार्यकारी अभियंता,

गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव.

जळगाव, १० डिसेंबर २०१८.

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१३)/सन २०१८.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of

water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within Fifteen days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Project Name - Girna Major Project

Irrigation - Irrigation Sub-Division,
Sub-Division. Bhadgaon,
district Jalgaon.

Irrigation Section - Irrigation Section,
Gondgaon, taluka
Bhadgaon, district
Jalgaon.

Name of Water Users Association

Rajshri Shahu Maharaj Water User Association, Gondgaon, taluka Bhadgaon, district Jalgaon.

Total Area of Water - 140.20 Hectare. **User Association.**

Schedule

Outlet No. : Dy. No. 10, Left 1 Canal : Jamada Right Canal

Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)
	village Go	ndgaon	
1	328/1-A		0.34
2	328/1-B		0.26
3	328/1-E		0.28
4	328/2		0.88
5	329/1-A		0.27
6	329/1-B		0.27
7	329/1-B/2		1.03

	Schedule –			Schedule – Conta.					
Out	Outlet No.: Dy. No. 10, Left 1 – contd.				Outlet No. : Dy. No. 10, Left 1 – contd.				
	Canal : Jamada F	Right Cana	ıl	Canal : Jamada Right Canal					
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area		
No. 1	2		3	No. 1	2		3		
			H. A.				H. A.		
			(C.C.A.)				(C.C.A.)		
	village Gondga	on. –contd.			village Go	ondgaon.–conto			
8	329/2		0.40	38	343/2		0.40		
9	330/1	••	0.40	39	345/1		1.23		
10	330/2		0.79	40	345/2		1.22		
11	331/1		0.40	41	346		1.17		
12	331/2		0.40	42	347/1		2.48		
13	331/3	••	0.40	43	347/2		0.09		
14	331/4		1.29	44	348		0.06		
15	332/1-A		0.83	45	349		0.62		
16	332/1-B		0.83	46	355		0.09		
17	332/2		0.80	47	356/1		1.91		
18	334/1-A		0.25	48	356/2		1.12		
19	334/1-B		0.20	49	368/1		1.61		
20	334/2		0.87	50	368/2		0.40		
21	336/1		0.55	51	368/3		1.61		
22	336/2		0.33	52	369		2.77		
23	339		0.88			Total	40.10		
24	341/1-A		0.84		Outlet No. : I	Dy. No. 10, Rigl	 nt 1		
25	341/1-B/1		0.43		Canal : Jan	nada Right Can	al		
26	341/1-B/2		0.40		village	e Gondgaon			
27	341/2-A		0.40	1	324		0.98		
28	341/2-B		0.43	2	325		0.11		
29	341/3-A		1.67	3	326/1		0.40		
30	341/3-B/1		0.83	4	326/2		1.18		
31	341/3-B/2-A		0.62	5	344		0.03		
32	341/3-B/2-B		0.22	6	350		1.60		
33	341/3-C		0.86	7	351/1		0.81		
34	342/1		1.38	8	351/2		0.61		
35	342/2		0.80	9	352		0.86		
36	343/1-A		1.29	10	353/1		0.62		
37	343/1-B		0.20	11	353/2		0.44		

Schedule – contd. Schedule - contd. Outlet No.: Dy. No. 10, Right 1 Outlet No.: Dy. No.10, Right 1 Canal: Jamada Right Canal **Canal: Jamada Right Canal** Sr. Gat No. Sr. Gat No. Area Area No. No. 2 3 2 3 1 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Gondgaon.-contd. village Gondgaon.-contd. 12 353/3 0.88 41 403/2-B/1-A 0.45 42 403/2-B/1-B 0.40 13 354/1 1.37 43 403/2-B/1-D 0.80 14 354/2 0.90 44 403/2-B/1-F 0.60 15 370 1.12 45 0.40 403/2-B/1-E 16 371/1 0.40 46 403/2-B/2-B 1.00 17 371/2-A 0.47 47 403/2-B/2-A 1.42 18 371/2-B/1 0.44 48 404 0.09 19 371/2-B/2 0.43 49 405 0.04 20 372 3.69 50 406 0.04 21 373/1 1.21 51 407 0.05 22 373/2-A 0.60 52 408 1.52 23 0.25 373/2-B/1 Total 46.56 24 373/2-B/2-A 0.22 Outlet No.: Dy. No. 10, Tail 25 373/2-B/2-B 0.24 Canal: Jamada Right Canal 26 373/2-B/2-C 0.24 village Gondgaon 27 373/2-B/2-D 0.20 1 364 3.84 28 374 1.87 .. 2 365/2 0.41 29 375 2.06 3 365/1 0.41 30 376 0.82 4 366/1-A 0.36 377/1-A 31 0.45 5 366/1-B 0.40 32 377/1-B 0.45 6 366/2 0.19 33 377/2-A/1 0.60 7 367 4.35 34 377/2-A/2 0.60 8 379/1 0.80 35 377/2-B 0.80 9 379/2 0.69 36 378/1 0.49 10 379/3 0.69 37 378/2 0.48 11 379/4 0.82 38 402 6.67 12 380 1.57 39 403/1 2.54 13 381 0.91 40 403/2 A 382/1 1.02

1.62

14

	Schedule Outlet No. : Dy Canal : Jamada	/. No. 10, Tail			Outlet No. :	ule – <i>contd.</i> Dy. No. 10, Tail ada Right Canal	
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3 H. A. (C.C.A.)	No. 1	2		3 H. A. (C.C.A.)
	village Gondç	gaon.–contd.			village Go	ndgaon.–contd.	
15	382/2		0.80	45	399		2.39
16	383/1	••	1.56	46	400/1-A		0.53
17	383/2	••	1.56	47	400/1-B		0.53
18	383/3		0.49	48	400/2		0.55
19	384		0.83	49	400/5		0.55
20	385/1		0.78	50	400/3		0.55
21	385/2		0.20	51	400/4		0.55
22	386/1-C	••	0.97	52	400/6		0.55
23	387		0.78	53	400/7		0.54
24	388		0.65	54	400/1		0.98
25	389		0.81	55	401/2		0.99
26	390		0.81	56	401/3		0.99
27	391/1		1.12			Total	53.54
28	391/2		1.11	Total of	f Water User A	esociation	140.20
29	392/1-A		0.81	Iotai o		-	
30	392/1-B		0.40		SAMBH	AJI JAGANNATH Executive	•
31	392/2		1.21		Girna	Irrigation Division	
32	393		3.22	Jalgaor	n, 10th Decemb	er 2018.	
33	394		0.28				
34	395		2.36	महाराष्ट्र	सिंचन पद्धतीचे शेत	कऱ्यांकडून व्यवस्थापन	ा अधिनियम,
35	396/1		1.08	सन २		ď	·
36	396/2-Part		0.38			कलम ५.०, ६.०, ७.०)
37	396/2-Part		0.38		•	नियम ३.००)	~ 0
38	397/1-A		0.30			८ (१४)/सन २०१८.– उ री अभियंता, गिरणा पाट	
39	397/1-B		0.30			प्रकल्प पाणीवापर संर	
40	397/1-C		0.30	घोषित क	रीत आहे आणि त्य	पा संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच	ग्री अद्ययावत
41	397/2		1.50			ोल भूधारकांच्या व भोगव	
42	398/1-A		0.80			गसह प्रमाणित प्रत संबंधित विभागाच्या सिंचन शाख	
43	398/1-B		0.48			मलकावर तसेच इतर प्रमु	
4.4	200/0		4 44				

1.11

44

398/2

स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	-	गिरणा मोठा प्रकल्प
उपविभागाचे नाव	-	पाटबंधारे उपविभाग, भडगाव
सिंचन शाखा	-	सिंचन पाटशाखा गोंडगाव, तालुका
		भडगाव, जिल्हा जळगाव.
नियोजित पाणीवापर	-	नियोजित पाणीवापर संस्था, कनाशी,
संस्थेचे नाव		तालुका भडगाव, जिल्हा जळगाव.
पाणीवापर संस्थेचे	_	२११.४५ हेक्टर

अनुसूची

एकूण क्षेत्र

जिल्हा जळगाव, तालुका भडगाव आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१२, उजवा-४

कालवा : जामदा उजवा कालवा

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	२३	२२७		0.49
9	२		3	ર૪	२२८-अ/१ पै.		0.80
			हे. आर	२५	२२८-अ/१ पै.		0.20
			(सीसीए)	२६	२२८-अ/२/१		०.६५
	गाव क	नाशी		20	२२८-अ/२/२		0.60
9	२४०/२		0.60	२८	२२८/३-ब		0.3६
२	२४०/१		०.६५	२९	୧୪୪/૧/૧		0.44
3	२४२		9.24	30	२४४/ १ /२	••	9.24
8	२३३/१-अ		0.60	39	२४४/२		0.90
4	२३३/१-ब		9.4८	÷ 32	२ ४५/ २		0.83
દ્દ	२३३/१-ब		0.60	33	२४४/१-क/२		9.90
(9	२३३/२		9.20	38	२४ ५ /१		0.80
۷	२३३/१-ब/१/१		0.80				
9	२४३/१		9.00	34	२४६	••	0.00
				36	୧୪७	••	0.3६
90	२४३/२		0.03	30	२४७/२-अ		0.80

अनुसूची--चालू

आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१२, उजवा-४

क	ालवा	:	जामदा	उजवा	कालवा	
ग्र	र संहार	Г				

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3
			हे. आर
	,		(सीसीए)
	गाव कनार्श	1चालू	
99	२३८/१	••	0.40
9२	२३८/२		0.40
93	230		9.20
98	२३६		9.90
94	२२५		०.६६
१६	२२२		0.80
90	२२३	••	०.९६
9८	२२४		0.80
98	२२६/१		0.83
२०	२२६/२		०.४२
२9	२२६/३		0.89
२२	२२६/४		0.89
२३	२२७		0.49
२४	२२८-अ/१ पै.		०.६०
રુષ	२२८-अ/१ पै.		0.20
२६	२२८-अ/२/१		०.६५
२७	२२८-अ/२/२		०.६०
२८	२२८/३-ब		0.36
28	२४४/१/१		०.५५
3 0	२४४/१/२		9.२५

अनुसूची--चालू

अनुसूची--चालू

	ગંતું પૂર્વા વાર	ત્	ાં મુત્યા વાસ્				
3	भाउटलेट क्रमांक : वितरिव	চा- १२, उजवा-४	आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१२, उजव				
	कालवा : जामदा उज	वा कालवा		कालवा : जामव	दा उजवा कालवा		
क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	ક્ષે		
9	ર	3	9	2	;		

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	3		३ हे. आर (सीसीए)	9	२		३ हे. आर (सीसीए)
	गाव कन	ाशी चालू			गाव क	नाशी चालू	
36	२४७/२-ब		0.89	६५	२६६/१		0.30
39	२४८		0.89	६६	२६६/२	••	0.30
80	२४९/१		0.38	६७	२६८		9.90
89	२४९/२		0.38	६८	२६९		0.40
४२	२५०/१		0.40	६९	२७०		०.२६
83	२५०/२		0.84	(90	२७१		9.80
88	२५१		0.89	09	२७२/१		٩.३६
४५	२५२		0.83	ଓଟ	२७२/२		9.33
४६	२५३/१		0.40	69	२७३		0.43
80	२५३/२		0.48	08	208		0.49
82	२५६/१		0.33	७५	२७५/१		0.30
४९	२५७/१		9.29	૭६	२७५/२		0.30
40	२५७/२		0.20	(9(9	२७६		0.23
49	२५८		0.48	96	200		0.23
५२	२५९		0.80	७९	२७८		0.78
५३	२६०		०.९८			एकूण	५०.२३
48	२६१		9.८४	आ	उटलेट क्रमांक :	वितरिका-१२, उ	 जवा-३
५५	२६२/१-अ/१		0.30		कालवा : जाम	ादा उजवा कालव	г
५६	२६२/१-ब/१		0.90		गाव	कनाशी	
40	२६२/१-ब/२		0.70	9	२०१/१		٥.८८
42	२६२/१-अ/२		0.34	२	२०१/२		0.88
५९	२६२/१-अ/१		0.34	3	२०१/२-अ		0.88
६०	२६२/२		0.43	8	२०१/३		٥.८८
६१	२६३		0.60	y	२०२/१		9.98
६२	२६४		0.38	દ્દ	२०२/२		9.04
६३	२६५/१		0.39	(9	२०३/१		0.60
६४	२६५/२		٥.२८	۷	२०३/२-अ		0.43

अनुसूची--चालू

आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१२, उजवा-३ आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१२, उजवा-३

अनुसूची--चालू

कालवा : जामदा उजवा कालवा कालवा : जामदा उजवा कालवा क्षेत्र अ. क्र. क्षेत्र अ. क्र. गट नंबर गट नंबर 9 २ 9 २ 3 3 हे. आर हे. आर (सीसीए) (सीसीए) गाव कनाशी--चालू गाव कनाशी--चालू २०३/२-अ/१ २१३/१ ς 0.89 3६ 0.69 २१३/२/१-अ 90 २०३/२-ब 30 9.30 0.43 २०४/१ २१३/२/१-ब 99 36 0.02 0.88 9२ २०४/२ 39 २१३/२/२ 0.88 0.00 93 २०५/१ 0.89 80 २१४ ०.६१ 98 २०५/२ २१५/१ 0.00 ४१ 0.3६ 204/3 २१५/२ 94 0.00 ४२ 0.3& २०६/१ २१६ १६ 9.28 83 0, 60 90 २०६/२ 9.90 88 २१७ 0.20 २०७/१ 9८ ४५ २१८ 0.32 0.40 98 २०७/२ 0.84 ४६ २१९ 0.30 २०८/१ २२० २० 0.32 80 0.33 २२९/१ २१ २०८/२ 0.32 ४८ 0.60 २२ २०८/३ 0.32 ४९ २२९/२ 9.00 23 २०९/१ २३० 9.60 40 0.63 २४ २०९/२ 49 २३१ 9.22 9.40 २५ 209/3 9.29 ५२ २३२/१ 0.88 २१०/१ 232/2 २६ 0.60 43 98.0 २१०/२-अ २३४/१-अ **२**७ 9.90 9.40 48 २१०/२-ब २३४/१-ब २८ 0.88 44 0.49 २९ २१०/२-क 0.89 ५६ 238/2 9.44 . . २११/१ 238/3 30 0.80 40 9.08 39 २११/२ 40 904 9.20 9.00 32 २१२/१-अ 0.90 49 १७६/१ ०.६२ 33 २१२/१-ब 908/2 9.92 9.00 ६० २१२/२ ६१ 38 9.60 908/3 0.40 २१२/३ 900/9 34 0.60 ६२ 9.3८

अनुसूची--चालू

अनुसूची--चालू

आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१२, उजवा-३ आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१२, उजवा-३

कालवा : जामदा उजवा कालवा			कालवा : जामदा उजवा कालवा				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	3		३ हे. आर (सीसीए)	9	3		३ हे. आर (सीसीए)
	गाव कना	शीचालू			गाव कना	शी चालू	
& 3	900/2		٩.३८	९०	9८९/9/9		0.99
६४	9७८/9		0.30	९१	१८९/१-ब		0.20
६५	१७८/२		0.39	92	१८९/२-अ		9.80
६६	9७९/9		0.38	93	१८९/२-ब		0.28
६७	<u> १७९/२</u>		0.09	88	9९०/9		9.02
६८	9७९/३		0.29	९५	१९०/२		०.९६
६९	१८०-अ/१		0.80	९६	989/9		0.09
(90	१८०-अ/२		0.39	90	9९9/२		0.09
0 9	१८०-ब/१		0.84	९८	9९२/9		9.00
७२	१८०-ब/२		0.84	99	१९२/२		9.00
७३	१८०-ब/३		0.20	900	9९३/9		0.09
08	१८०-ब/४		0.20	909	9९३/२		0.49
७५	9८9/9		9.08	१०२	9९३/३		0.48
७६	१८१/२/१		0.09	903	9९३/४		0.49
90	१८१/२-ब		9.00	908	9९४/9		0.9६
७८	१८२		٩.٩६	१०५	१ ९४/२		0.80
७९	9८३/9		0.६३	१०६	984/9		9.09
८०	१८३/ २		0.६३	900	984/2		०.४६
८٩	9८४		0.६३	90८	984/3		०.६६
८२	१८६		9.82	१०९	१९६		0.६६
८ ३	9८५/9		०.६८	990	9९७/9		१.०६
۷۶	9८५/२		0.80	999	9९७/२		१.०६
८५	9८५/३		0.29	992	9९८/9		०.६५
८६	9८७/9		0.48	993	१९८/२		०.६६
۷۵	१८८/१-अ		9.80	998	9९९/9		9.09
۷۷	१८८/१-ब		9.30	994	999/२		9.09
८९	१८८/२		0.69	११६	१९९/३-अ		०.८६

अनुसूची--चालू आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१२, उजवा-३ आ

अनुसूची--चालू आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१२, उजवा-२

	कालवा : जामदा	उजवा काल	वा		कालवा : जाम	ादा उजवा कालवा	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर (सीसीए)				हे. आर (सीसीए)
	गाव कनाश	गीचालू			गाव क	नाशी चालू	
990	१९९/३-ब		0.80	२9	940	••	०.६८
99८	२००/१-अ		0.98	२२	94८		9.89
998	२००/२-अ		0.98	23	98७/9		ዓ.
	एठ	रूण	९ २.८२	ર૪	୩६୪		0.66
	आउटलेट क्रमांक : वि	तरिका-१२, उ	 उजवा-२				
	कालवा : जामदा			२५	98७/२	••	9.8९
	गाव क	नाशी		२६	98८/9	••	4.84
9	9		०.९६	२७	98८/२		६. 90
२	२	••	0.3६	२८	989		9.02
3	3		०.६६	२९	948		9.8८
8	8		0.29	3 0	9६0		9.04
५	4		9.8८	39	9६9		9.34
Ę	१५०/१-अ		9.८२				
0	१५०/१-ब		0.60	3 2	9६२		0.83
۷	940/२		9.98	33	9६३/9	••	0.39
9	940/3		0.60	38	१६३/२		0.80
90	१५०/४-अ		0.80	34	१६४		٥.८८
99	৭५০/४-ब		0.80	36	१६५/१		0.60
9२	१५१-अ		१.६२	30	१६५/२	••	0.60
93	৭५৭-ब/৭	••	0.42	36	१६६/२-ब		0.80
98	१५१/२-अ/१		0.20	39	१६६/१-ब		0.८9
१५	१५१/२-अ/२		0.24	80	१६६/ १-क		٥.८२
१६	१५२/२-ब		०.५५				
90	943		3.84	४१	१६६/२-ब/ १ ,	••	0.29
9८	948		0.30	४२	१६६/१	••	2.88
98	१५५		٥.३८	83	१६६/२-क	••	0.६१
२०	१५६		0.33			एकूण	५०.१२

अनुसूची--चालू

आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१२. उजवा-१

आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१२, उजवा-१					
कालवा : जामदा उजवा कालवा					
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र		
9	२		3		
			हे. आर		
	गाव कन	ाशी	(सीसीए)		
9	१६६/२-क १		٥.८٩		
, 2	१६६/२-ड		0.60		
3	9 <u>६</u> ७	••	9.09		
		••			
8	9६८	••	0.80		
4	१६९/१-अ	••	٥.३८		
Ę	१६९/१-ब	••	0.20		
0	१६९/२-क/१-अ		0.80		
۷	१६९/२-क/१-अ		0.80		
9	१६९/२/१		0.00		
90	१६९/२/२/१-अ		0.80		
99	१६९/२/२-ब/१		०.२५		
9२	१६९/२/२/१-ब		0.60		
93	१७०/१-अ/१		0.88		
98	१७०/१-अ/२		0.80		
94	9७०/२		9.78		
9६	৭७०/৭-ब		0.80		
90	909		9.६७		
9८	9७२/9		0.80		
98	१७२/२-अ		0.90		
२०	१७२/२-ब		0.32		
२१	9७३/9		0.20		
२२	9७३/२	••	0.44		
२३	9७३/३	••	0.44		
२४	৭७३/४	••	०.६५		
२५	१७४/१-अ		9.09		
२६	৭७४/৭-ब/৭		0.30		

१७४/१-ब/२

0.30

20

अनुसूची--चालू

आउटलेट क्रमांक : वितरिका-१२, उजवा-१

	कालवा : जामदा उज	वा कालवा	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3
			हे. आर
			(सीसीए)
	गाव कनाशीच	ग्रालू	
२८	৭७४/৭-ब/३		0.30
२९	৭७४/৭-ब/४		0.3८
30	908/२		0.80
	एकूण	••	9८.२८
	पाणीवापर संस्था एकूप	ग	२११.४५
		संभाजी र	जगन्नाथ माने,
		कार	र्घकारी अभियंता,

जळगाव, १० डिसेंबर २०१८.

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव.

(See. Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See. Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१४)/सन २०१८.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA shall be displayed on the notice board of the office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of

8

16

22

222

227

water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator. Command Area Development Authority, Jalgaon within Fifteen days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Project Name Girna Major Project Irrigation Sub-Division, Irrigation Sub-Division. Bhadgaon, district Jalgaon. **Section** Irrigation Section, Gondgaon, taluka

Bhadgaon, district

district Jalgaon.

Jalgaon.

Name of Water Proposed Water User's **Users Association** Association, Kanashi, taluka Bhadgaon,

Total Area of Water -211.45 Hectare. User Association.

District Jalgaon, taluka Bhadgaon

Schedule

Outlet No.: Dy. No. 12, Right 4

	Canal : Jamad	a Right Cana	al	24	228-A/1 Part		0.60
Sr. No.	Gat No.		Area	25	228-A/1 Part		0.27
1 1 0.	2		3	26	228-A/2/1		0.65
			H. A.	27	228-A/2/2		0.60
			(C.C.A.)	28	228/3-B		0.36
	village K	Kanashi		29	244/1/1		0.55
1	240/2		0.80	30	244/1/2		1.25
2	240/1		0.65	31	244/2		0.90
3	242		1.25	32	245/2	••	0.43
4	233/1-A		0.80	33	244/1-C/2	••	1.10
5	233/1-B		1.58	34	245/1		0.40
6	233/1-B		0.80	35	246	••	0.70
7	233/2		1.20	36	247		0.36

Schedule - contd.

Outlet No. : D	y. No.	12,	Right 4
Canal : Jam	ada Ri	ght	Canal

Sr.	Gat No.	Area
No.		
1	2	3
		H. A.
		(C.C.A.)
		,

village Kanashi-contd.

0.40

0.47

0 E 4

9	243/1	••	1.00
10	243/2		0.73
11	238/1		0.57

233/1-B/1/1

12	238/2	 0.57
13	237	 1.27

14	236	 1.17
15	225	 0.66

18 224 0.47	17	223	 0.96
	18	224	0.47

19	226/1	 0.43
20	226/2	 0.42

21	226/3		0.41
22	226/4	••	0.41

23	221	 0.51
24	228-A/1 Part	 0.60

	26	228-A/2/1	 0.65
	27	228-A/2/2	 0.60
.)	28	228/3-B	 0.36

	Schedule -					ile – coma.	
	Outlet No. : Dy. N	o. 12, Right	: 4			y. No. 12, Righ	
	Canal : Jamada	Right Cana	l		Canal : Jama	ada Right Can	al
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
•	-		H. A.	•	_		H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Kanas	shi–contd.			village Ka	nashi–contd.	
37	247/2-A		0.40	66	266/2		0.37
38	247/2-B		0.49	67	268		1.10
39	248		0.49	68	269		0.50
40	249/1		0.36	69	270		0.26
41	249/2		0.36	70	271		1.47
42	250/1		0.50	71	272/1		1.36
43	250/2		0.45	72	272/2		1.33
44	251		0.41	73	273		0.53
45	252		0.43	74	274	••	0.51
46	253/1		0.50	75	275/1		0.30
47	253/2		0.54	76	275/2		0.30
48	256/1		0.33	77	276		0.23
49	257/1		1.29	78	277		0.23
50	257/2		0.80	79	278		0.24
51	258		0.54			Total	50.23
52	259		0.40				
53	260	••	0.98			y. No. 12, Righ	
54	261		1.84			da Right Cana	ıl
55	262/1-A/1		0.37		village	e Kanashi	
56	262/1-B/1		0.97	1	201/1	••	0.88
57	262/1-B/2	••	0.27	2	201/2		0.44
58	262/1-A/ 2		0.35	3	201/2-A		0.44
59	262/1-A/1	••	0.35	4	201/3		0.88
60	262/2	••	0.53	5	202/1		1.14
61	263	••	0.60	6	202/2		1.05
62	264		0.36	7	203/1		0.60
63	265/1		0.31	8	203/2-A		0.53
64	265/2		0.28	9	203/2-A/1		0.41
65	266/1		0.30	10	203/2-B		0.53

	Schedule 4	– conta.			Schedule	– coma.			
	Outlet No. : Dy. No. 12, Right 3			Outlet No. : Dy. No. 12, Right 3					
	Canal : Jamada	Right Cana	al		Canal : Jamada	Canal : Jamada Right Canal			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area		
No. 1	2		3 H. A. (C.C.A.)	No. 1	2		3 H. A. (C.C.A.)		
	village Kanashi– <i>contd.</i>				village Kana	shi–contd.	(0.0.7.)		
11	204/1		0.64	40	214		0.61		
12	204/2		0.64	41	215/1	••	0.36		
13	205/1	••	0.69	42	215/2	••	0.36		
14	205/2	••	0.70	43	216	••	0.60		
15	205/3	••	0.70	44	217	••	0.27		
16	206/1	••	1.26	45	218		0.32		
17	206/2		1.10	46	219		0.30		
18	207/1		0.50	47	220		0.33		
19	207/2		0.95	48	229/1		0.87		
20	208/1		0.32	49	229/2		1.00		
21	208/2		0.32	50	230		0.83		
22	208/3		0.32	51	231		1.57		
23	209/1		1.60	52	232/1		0.49		
24	209/2		1.22	53	232/2		0.49		
25	209/3		1.21	54	234/1-A		1.10		
26	210/1		0.80	55	234/1-B		0.51		
27	210/2-A		1.60	56	234/2		1.55		
28	210/2-B		0.49	57	234/3		1.76		
29	210/2-C		0.41	58	175		1.27		
30	211/1		0.40	59	176/1		0.62		
31	211/2		1.00	60	176/2		1.12		
32	212/1-A		0.97	61	176/3		0.50		
33	212/1-B		1.00	62	177/1		1.38		
34	212/2		1.60	63	177/2		1.38		
35	212/3		0.80	64	178/1		0.30		
36	213/1		0.81	65	178/2		0.31		
37	213/2/1-A		1.30	66	179/1		0.34		
38	213/2/1-B		0.72	67	179/2		0.79		
39	213/2/2		0.80	68	179/3		0.21		

	Schedule	– coma.		Schedule – Corna.					
	Outlet No. : Dy. No. 12, Right 3				Outlet No. : Dy. No. 12, Right 3				
	Canal : Jamada	a Right Canal			Canal : Jamada Right Canal				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area		
1	2		3 H. A. (C.C.A.)	1	2		3 H. A. (C.C.A.)		
	village Kanashi–contd.				village Kana	age Kanashi–contd.			
69	180-A/1		0.40	92	189/2-A		1.40		
70	180-A/2		0.39	93	189/2-B		0.29		
71	180-B/1		0.45	94	190/1		1.02		
72	180-B/2		0.45	95	190/2		0.96		
73	180-B/3		0.20	96	191/1		0.79		
74	180-B/4		0.20	97	191/2		0.79		
75	181/1		1.09	98	192/1		1.00		
76	181/2/1		0.79	99	192/2		1.00		
77	181/2-B		1.00	100	193/1		0.79		
78	182		1.16	101	193/2		0.51		
79	183/1		0.63	102	193/3		0.54		
80	183/2		0.63	103	193/4		0.51		
81	184		0.63	104	194/1		0.16		
82	186		1.42	105	194/2		0.40		
83	185/1		0.68	106	195/1		1.01		
84	185/2		0.40	107	195/2		0.46		
85	185/3		0.21	108	195/3		0.66		
86	187/1		0.54	109	196		0.66		
87	188/1-A		1.40	110	197/1		1.06		
88	188/1-B		1.30	111	197/2		1.06		
89	188/2		0.81	112	198/1		0.65		
90	189/1/1		0.99	113	198/2		0.66		
91	189/1-B		0.80	114	199/1		1.71		

	Schedule - contd.				Schedule – contd.			
	Outlet No. : Dy. I	No. 12, Right	3		Outlet No. : Dy. No. 12, Right 2			
	Canal : Jamada	a Right Cana	I		Canal : Jamada	Right Cana	I	
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3 H. A. (C.C.A.)	1	2		3 H. A. (C.C.A.)	
	village Kana	shi–contd.			village Kanas	shi–contd.		
115	199/2		1.71	15	151/2-A/2		0.25	
116	199/3-A		0.86	16	152/2-B		0.55	
117	199/3-B		0.40	17	153		3.45	
118	200/1-A		0.94	18	154		0.37	
119	200/2-A		0.94	19	155		0.38	
		Total	92.82	20	156		0.33	
	Outlet No. : Dy. I	No. 12, Right	2	21	157		0.68	
	Canal : Jamada	a Right Cana	I	22	158		1.49	
	village K	anashi		23	147/1		1.56	
1	1		0.96	24	164		0.88	
2	2		0.36	25	147/2		1.49	
3	3		0.66	26	148/1		5.95	
4	4		0.29	27	148/2		6.10	
5	5		1.48	28	149		1.02	
6	150/1-A		1.82	29	159		1.48	
7	150/1-B		0.80	30	160		1.75	
8	150/2		1.14	31	161		1.35	
9	150/3		0.80	32	162		0.43	
10	150/4-A		0.40	33	163/1		0.39	
11	150/4-B		0.40	34	163/2		0.40	
12	151-A		1.62	35	164		0.88	
13	151-B/1		0.52	36	165/1		0.80	
14	151/2-A/1		0.80	37	165/2		0.80	

0.44

13

170/1-A/1

२३६

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(*पाहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१५)/सन २०१८. — ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे पुढील मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव - गिरणा मोठा प्रकल्प
 उपविभागाचे नाव - पाटबंधारे उपविभाग, भडगाव
 सिंचन शाखा - सिंचन पाटशाखा गोंडगाव, तालुका भडगाव, जिल्हा जळगाव.
 नियोजित पाणीवापर - नियोजित पाणीवापर संस्था, निंभोरा, तालुका भडगाव, जिल्हा जळगाव.
 पाणीवापर संस्थेचे - ५५९.९३ हेक्टर

एकूण क्षेत्र.

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका भडगाव कालवा : जामदा उजवा कालवा

आउटलेट क्रमांक : वितरिका १३, टेल

	on ootho with	. 14(11(4/1	10, 011
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3
			हे. आर (सीसीए)
	गाव	कनाशी	,
9	9		0.६३
ર	90		0.42
3	99		0.22
8	9२		0.30
y	93		0.93
દ્દ	94		0.90
(9	98		0.30
۷	9६		0.33
9	90		0.48
90	9८		0.9६
99	98		0.9६
9२	२०		0.46
93	२9		0.32
98	२२		0.94
94	२३		0.38
१६	२४		0.90
90	२५		0.80
9८	२६		0.80
98	२७		0.22
२०	२८/१		२.३६
	τ	कूण	۷.३३
;	आउटलेट क्रमांक :	वितरिका १३,	उजवा १
	गाव	कनाशी	

गाव कनाशी							
9	२८/२		8.03				
२	२९		0.40				
3	3 0		0.30				
8	39		0.30				

	. 3.9	7-11			3.7.	-11.5	
आउट	लेट क्रमांक : वित	तरिका १३, उजवा	१ — चालू	3	भाउटलेट क्रमांक : वि	तरिका १३, ड	ावा १
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	2		3	9	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव क	नाशी — चालू			गाव कनाशी	' — चालू	
4	32		8.9८	9	४२/१		9.9२
દ્દ	33/ 9		0.80	2	४२/२		0.98
(9	33/ 2		0.09	3	83		٥.८२
۷	38		9.38	8	88/9		0.93
9	३५/१-अ		0.82	y	४४/२-अ/२		0.39
90	३५/१-ब		0.60	Ę	४४/२-अ/१		0.39
99	३५/२-ब	**	0.20	(9	४४/२-अ		0.39
97	३६/१-अ		0.00	۷	8 ५ /१		0.80
93	३६/१-ब		0.88	ς	४६/२		0.80
98	३६/ २		0.20	90	80/9		0.3६
94	30		१.०६	99	४७/२		0.34
9 ६	३८/१-अ		0.48	92	६ 9/9		0.04
90	३८/१-ब		9.२०	93	६ 9/२		0.64
9८	3 ८/२		9.09	1 2 98	ς η/ · ξς/9		
98	3८/3	••	२.२२				0.39
२०	३८/४-अ		9.99	94	ξξ/ ?		0.00
२१	३८/४-ब		9.99	9६	६७		२.६२
२२	38/9		0.83	90	६२/२		0.20
२३	38/2		0.60	99	६२/१		0.६४
२४	38/3		0.20	२०	86		0.89
२५	80		०.८९	२9	४९		9.९२
२६	४१/१		0.६१		एकूण	т	98.08
२ ७	४१/१-ब		0.80		आउटलेट क्रमांक :	वितरिका १४.	 ਟੇल
२८	४९/२-ब		०.८६		गाव निं		
28	६८/१-अ		१.२६	9	४७६-अ		9.70
30	६८/२-अ		0.80	2	४७६-ब		0.60
39	६८/ ३		१.२६ ———	3	800/9		٥.८२
		एकूण	3 2.00				
				8	४७०/२	••	٥.८٩

अनुसूची — चालू

अ	ाउटलेट क्रमांक : वितरि	का १४, टेल	– चालू	आर	उटलेट क्रमांक : विर्ता	लेट क्रमांक : वितरिका १४, टेल — चालू		
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव निंभोरा	– चालू			गाव देव्हारी	। — चालू		
4	४६३/१-अ		०.६५	8	९६/४		٥.८२	
Ę	४६३/ १- ब/१		०.२६	4	९२/१		9.22	
(9	४६३/१-ब/२		0.80	દ્દ	९२/२-अ		0.30	
۷	४६३/२		०.६५	9	९२/२-ब		0.49	
9	४६१		0.30	۷	९५-ब/२		0.80	
90	४६०		0.34	8	९५-क/२		9.७३	
99	૪ ५ ૪/૧		0.39	90	९५-ब/२-ब		٩.६२	
9२	४५४/२		0.30	99	९५-ब/२-अ		0.20	
93	४७१/१-अ		٥.२८	92	९४/१		०.९५	
98	୪७१/२		0.40	93	९४/२		०.९५	
94	४५०		२.२५	98	93		0.09	
9६	४५३/१		0.38	94	८९		3.39	
90	४५३/२		0.38	१६	९०/१		9.२०	
9८	४५२		0.82	90	९०/२-अ		0.30	
98	४५९		0.02	9८	९०/२-ब		0.80	
२०	४५८		0.६२	98	९१/१		9.83	
२9	४५७		0.08	२०	९१/२		9.88	
२२	४५६		9.09		एकूप	ग	99.99	
२३	४५१		٥.३८	3	गाउटलेट क्रमांक : वि		 गवा २	
२४	४६२		0.20		गाव दे	व्हारी		
२५	४५५		0.80	9	११४/१-अ		9.20	
	एकूण		୩୪.७७	२	१९४/९-ब		0.80	
	आउटलेट क्रमांक : वि	वेतरिका १४.	——— ਟੇਕ	3	998/२		0.20	
	गाव देव			8	994		9.0८	
9	99/9		9.२०	4	929		9.30	
, 2	99/2	••	0.90	ξ,	998/9		9.23	
				9	99६/२ 99६/३		٥.८८ ٩.२३	
3	९६/ ३		٥.८२	۷	114/2	••	7,45	

जगुरूपा — वालू		ખેતું ત્યા — વાસ્					
आउट	टलेट क्रमांक : वितरिक	ा १४, डावा	२ — चालू	आउ	टलेट क्रमांक : वितरि	का १४, डावा	२ — चालू
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	٩	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव देव्हारी	– चालू			गाव देव्हारी	ो — चालू	
9	990		0.38	39	939		0.83
90	900		0.04	80	9२२		9.40
99	१०६/१		0.08	89	<u> १३४-क</u>	••	0.42
9२	983/9		0.60	82	৭३४-ब/৭		0.38
93	98 3 /२		2.00		१३४-ब/२		
98	909/9		9.93	83		••	0.38
94	90९/२		٥.३८	88	933/9		0.99
9६	909/3		0.82	४५	933/2		0.30
90	990		२.३५	४६	937/9		٥.६३
9८	999		9.08	80	93२/२		9.00
98	99२		0.33	82	99८/9	••	0.77
२०	993		9.80	४९	99८/२		٩.६८
२१	૧૨૪		0.६१	40	938/9		૦.५५
२२	१२५/२-अ		0.80	५१	939/२		0.60
२३	9२५/9		٥.8٧	५२	934		٥.८७
२४	१२५/२-ब/१		0.80			••	
२५	१२५/२-ब/२		0.60	५३	989	••	0.84
२६	१२५/२-ब/२-ब		०.९८	48	१४०/२		०.५५
२७	१२५/१/२-अ		9.00	५५	980/9		0.60
२८	9२५/9/२		9.00	५६	98२		0.38
२९	9२३		9.00	40	984		०.८५
30	१२६		०.६२		एकू	ण	४६.९९
39	9२७		०.६२				
32	१२८		१.२६	34	ाउटलेट क्रमांक : वि		जवा २
33	929		9.30		गाव नि	र्नभोरा	
38	9२०/9	••	0.98	9	४२५		0.80
34	9२०/२	••	0.9६	२	४२४		٥.३६
3६	१२९		0.89	3	४२३		0.3६
30	930/9	••	0.80	8	४२२		9.09
3८	930/2		٥.8८	4	४२०/१-अ		9.23

٩२

८२

	अनुसूची — 🥫	वालू			अनुसूची — 🗉	वालू	
आउट	लेट क्रमांक : वितरिका	१४, उजवा	२ — चालू	आउट	लेट क्रमांक : वितरिका	१४, उजवा २	– चालू
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव निंभोरा –	- चालू			गाव देव्हारी -	- चालू	
દ્દ	४२०/१-ब		9.28	93	७९		9.२४
(9	४२०/२-अ		9.22	98	७८/१-अ	••	9.38
۷	४२०/२-ब		9.20	१५	७८/१-ब		9.83
9	४०६/१		0.60	१६	८٩/٩	••	8.00
90	४०६/२		०.६५	90	८१/२	••	9.५६
99	४२१/२		0.20	9८	७६/१		0.34
9२	४२१/१/२		9.20	99	७६/१ पै.		0.34
93	४२१/१/१-ब		0.80	२०	७६/२-ब	••	0.20
98	४२१/१/१		0.49		एकूण		२२.०२
94	४२१/१/१-अ		0.60	3	गाउटलेट क्रमांक : वितिष्	रेका १४, डा	 बा १
9६	४०७		0.09		गाव देव्हा	री	
	एकूण		—— ৭२.६७	9	१४६/ १		०.२५
31	गाउटलेट क्रमांक : वितरि	का १४. उ	 जवा २	२	१४६/ २	••	0.40
	गाव देव्हा		·	3	१४४/२-अ		0.20
9	८३-अ		9.88	8	१४४/२-ब		0.60
· 2	८३-ब		٦.٥٧	4	988/9		0.60
	۲8 دور م	**	9.32	દ્દ	98 ७ /9	••	9.9८
3		••		(9	<u> </u> ୧୪७/२		0.80
8	۲5 (۵. T		0.48	۷	9/9		9.६०
4	८६/१-अ		0.89	9	१/२-ब		0.20
	, _		0.89	•	१/२-अ		0.93
દ્દ	८६/१-ब			90	17 31	••	
(9	८६/२-ब		0.29	99	१/३-अ		0.40
	८६/२-ब ८६/२-अ/१						
(9	८६/२-ब		0.29	99	१/३-अ		0,40
(9 (2	८६/२-ब ८६/२-अ/१		o.२१ o.४१	99 92	९/३-अ ९/३-ब		0.40 0.60
6 6 8	८६/२-ब ८६/२-अ/१ ८६/२-ब/२		o.२१ o.४१ o.२o	99 92 93	9/३-अ 9/३-ब 9/४		0.40 0.60

१/६

0.60

१६

२.७३

	अनुसूचा -	·		अनुसूचा — चालू					
आउट	प्लेट क्रमांक : वितरि	का १४, डावा ९	१ — चालू	आउट	टलेट क्रमांक : वि	ातरिका १४, डाव	ग १ — चालू		
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र		
9	२		3	9	२		3		
			हे. आर				हे. आर		
			(सीसीए)				(सीसीए)		
	गाव देव्हारी	– चालू			गाव देव	हारी — चालू			
90	२		२.३८	83	930/9		0.43		
9८	3		२.१७	88	930/2		0.43		
98	8		0.80	४५	930/3		१.०६		
२०	4/9		0.09	४६	७४/१		0.60		
२१	५/२		0.49	୪७	७४/२		0.69		
२२	६/१-अ		0.29			एकूण	3 ८.९८		
२३	६/१-ब		9.98	अ	ाउटलेट क्रमांक	: वितरिका १४,	उजवा १		
२४	६/२		२.००		गाव	व निंभोरा			
२५	७०/१/१		0.80	9	૧४६/૧		0.24		
२६	७०/१/१-अ		0.20	9	४०५-ब		0.30		
20	७०/१-ब		9.28	२	४०५-अ		0.39		
२८	७०/२		0.80	3	४०५-ड	••	0.08		
२९	۷		0.33	8	४०५-क		9.83		
30	७/१-अ		9.08	4	४०४		२.३६		
39	७/२		0.30	६	४०३/१		०.६८		
३२	७/१-ब		0.39	(9	४०३/२		0.89		
33	8		0.68	۷	४०२		0.40		
38	90		9.40	8	४००/१-अ		0.20		
34	99		२.०२	90	४००/१-ब		0.20		
3६	9२		०.५१	99	४००/२	••	9.६०		
30	93		9.30	92	800/3		9.08		
3८	98		०.६९	93	389	••	0.90		
38	७२		9.23	98	४०१/१/१	••	0.89		
80	१३६/ १		٥.८२	94	४०१/१/२		0.80		
४१	१३६/२-अ		0.89	१६	४०१/२		o.98 		
४२	१३६/२-ब		0.89			एकूण	98.9 ९ ———		

अनुसूची — चालू अनुसूची — चालू

	आउटलेट क्रमांक : वि	ू वेतरिका १४, उ	जवा १	आउटलेट क्रमांक : वितरिका १४, उजवा १ — चालू				
अ. क्र.		·	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	ŕ	क्षेत्र	
9	2		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव र	देव्हारी			गाव देव्हारी	— चालू		
٩	५ ९/٩		0.20	२६	६५		२.०७	
२	५९/२-अ		०.५५	રહ	५५/१/२		0.70	
3	५९/२-ब		0.84	२८	५५/१/१		०.५५	
8	६०/१		9.93	२९	५५/ २		0.89	
ч	६०/२		9.93	30	५२/१-अ		0.80	
દ્દ	६१/१-ड		0.80	39	५२/१-ब		०.५९	
(9	६१/१-इ		0.80	3 2	५२/२/१-ब पै.		0.80	
۷	६१/१-क		0.80	33	५२/२		0.29	
8	६९/९-ब		0.80	38	७9/9		9.98	
90	६१/२१		٥.८८	3 4	७१/२		०.५९	
99	६१/३		9.६०	3६	६६		9.98	
9२	4८/9		०.५२					
93	4८/२		०.५२	30	48/ 9		٥.८٥	
98	4८/३	••	0.30	36	48/2		9.५२	
94	4८/8		0.30	38	५३/१		0.98	
9६	40		3. २५	४०	43/ 2		0.98	
90	५६		8.49	४१	& 19		9.98	
9۷	03/ 3		9.00	४२	५१		9.८३	
98	७ ३/٩		0.80	83	६८/१		9.00	
२०	७ ३/२		२.००	88	६८/२/१		9.04	
२१	६२/१		0.30	४५	६८/२/२		0.80	
२२	६२/२		٥.२८	४६	६९/१		9.80	
२३	ξ 3		9.32	୪७	६ ९/२		9.२०	
२४	६४/१		0.44	82	५०		9.93	
રુષ	६४/२		0.09	४९	४९/१/१		0.60	

आउट	लेट क्रमांक : वितरि	का १४, उजवा	१ — चालू	आउटलेट क्रमांक : वितरिका १५, टेल — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
		_	(सीसीए)		.		(सीसीए)	
	गाव देव्हा	री — चालू		गाव निभोरा — चालू				
40	४९/१/२		0.80	8	33/ 4		0.29	
५१	8९/9/३		०.६०	90	२५/१		0.८9	
५२	४९/२-अ		0.20	99	२५/२		0.80	
५३	४९/२-ब		0.40	9२	२५/३		0.80	
५४	४९/३-अ		०.५८	93	२५/४		0.80	
५५	४९/३-ब		0.60	98	२५/५		0.39	
५६	88		8.89	94	२५/६		0.30	
५७	94/9		२.००	9६	३४/१-अ		٥.٩२	
५८	१५/२-अ		0.39	90	३४/१-ब		0.80	
49	१५/२-ब		0.80	9८	३४/१-क	••	0.20	
६०	१५/३- अ		9.६०	98	३४/१-ड		0.20	
६१	१५/३-ब		0.80	२०	38/ 2		०.९५	
६२	३५/ 9		9.२५	29	90		9.03	
	एवृ	र्ण	६१.८५	२२	Ę		0.99	
	आउटलेट क्रमांक	: वितरिका १५,	टेल	23	4/9		०.६२	
	गाव	निंभोरा		ર૪	4/2		0.80	
9	२८/२/१		0.00	२५	8		9.04	
२	२६ पैकी		०.४६	२६	3/9		0.99	
3	२६ पैकी		0.40	રહ	3/२/१		०.०५	
8	३३/१-अ		0.80	२८	3/२/२		0.84	
ч	३३/१-ब		0.84	२९	9८/9		0.90	
દ્દ	33/ 2		०.८६	30	9८/२		0.६३	
(9	33/3		०.२८	39	४०/१		0.80	
۷	33/8		0.28	32	४०/२	••	9.29	

अनुसूची —चालू **अनुसूची** —चालू

	अनुसूया					,બા — વાભૂ			
आर	उटलेट क्रमांक : वित	रिका १५, टेल –	- चालू	3	गाउटलेट क्रमांक :	वितरिका १५	, उजवा ३		
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र		
9	२		3	٩	२		3		
			हे. आर				हे. आर		
			(सीसीए)				(सीसीए)		
	गाव निंभोर	ग — चालू			गाव निंभोरा				
33	98		०.५६	٩	9/२		0.20		
38	४९२/१/१		0.80	2	२०		٩.३८		
34	४९२/१/२		0.03	3	29		0.23		
3६	४९२/२		0.30	8	२३		०.६५		
30	४९३/१		0.30	4	२४/१-अ		0.80		
3८	863\5		9.90	ફ	२४/१-ब		0.60		
38	898/9		0.08	(9	२४/२		٥.६८		
४०	868\5		0.64	۷	२४/३-अ/१		0.40		
89	४९५		0.30	9	२४/३-अ/२		0.80		
४२	89७/१		0.33	90	२४/३-ब		0.80		
83	४९७/१/२	••	0.33	IO	40/2 4		0.80		
88	860\5		0.24	99	38		0.00		
४५	४९८/१-अ		0.30	97	४१/१	••	0.80		
४६	४९८/१-ब		0.24	93	४२/१		9.43		
80	४९८/२-अ		٥.२८	98	४२/२-अ		0.80		
88	४९८/२-ब		0.28	१५	४२/२-ब		0.2६		
४९	४९९/१		0.39	9६	४२/२-क		0.80		
40	866\5		0.39	90	83/9		0.40		
५१	866/3		0.39	9८	४३/२		0.38		
५२	866/8		0.39	99	40/9		0.40		
५३	४९९/५		0.39	२०	५०/२		०.५९		
48	४९९/६		0.39	२9	४९/१		१.८६		
५५	9/9		9.03	२२	४९/२		9.८२		
	एकू	ज	२८.०६	२३	88		0.02		

भारत	ाउ५ लेट क्रमांक : वित) ਜ਼ਾਕ	आउटलेट क्रमांक : वितरिका १५, उजवा ३ — चालू					
अ. क्र.	यट क्रमाक . 140 गट नंबर	११५५। १५, उजपा	२ — पालू क्षेत्र	आ उट अ. क्र.	यट क्रमाक . 14011र गट नंबर	का नन्, उजना	२ — पालू क्षेत्र		
9	2		3	9	70 191		3		
ı	`		र हे. आर	,	`		हे. आर		
			(सीसीए)				(सीसीए)		
	गाव निंभ	गोरा — चालू		गाव निंभोरा — चालू					
28	84/9		0.83	४९	४ १३/ २	••	०.५६		
રુષ	४६		৭.६७	५०	८०/१		0.29		
२६	୪७/੧		०.६७	५१	८०/२		0.30		
२ ७	४७/२		०.६७	५२	७९		०.५५		
२८	8८/9		0.30	43	४१२/१		0.40		
२९	8८/२		0.03	48	४१२/२		0.40		
3 0	8८/३/9		0.70	५५	४१५		9.39		
39	8८/३/२		0.43	५ ६	४१०	••	9.98		
32	६४/१/१		०.६८	40	४१८/१		0.0८		
33	६४/१/२		०.६८	42	४१८/२		0.68		
38	६४/२-अ		0.20		एकू	रूप	 ૪૧.५६		
34	६४/२-ब		0.20	अ	ाउटलेट क्रमांक : वि	वेतरिका १५, उर	 जवा २		
3६	६५/१		9.08		गाव ी	निंभोरा			
30	६५/२		9.90	9	७८	••	9.98		
3८	६८		०.५८	२	<u>0</u> 0/9		0.0८		
39	६९/१		0.20	3	00/2		0.0८		
80	६९/२		१.१६	8	७६		0.80		
89	(90		१.६९	y	७५/१-अ	••	0.20		
४२	<u>0</u> 9/9		0.83	દ્દ	७५/৭-ब		0.80		
83	७१/२		0.83	(9	७५/२		०.९६		
88	७२/१		0.49	۷	३८१/१-अ		0.22		
84	७२/२		०.५२	9	३८१/१-ब		0.23		
४६	६७		3.0८	90	३८ 9/२		०.४२		
80	08		9.28	99	३८१/३-अ		0.42		
8८	893/9		०.५६	97	३८९/३-ब		0.89		

	अनुसूची -	—चालू		अनुसूची —चालू				
आउट	लेट क्रमांक : वितरिव	न १५, उजवा	२ — चालू	आउट	लेट क्रमांक : वितरिक	का १५, उजवा	३ — चालू	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	٩	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव निंभोरा	। — चालू			गाव निंभोर	ा — चालू		
93	३८ 9/४		0.84	30	३ ९३/٩		0.03	
98	३८ 9/५		०.८५	3८	3 93/2		0.83	
94	3 ८9/9		0.30	38	३९४/१-अ		0.80	
9६	३८ 9/२		0.38	80	३९४/१-ब		0.40	
90	3८3		०.६८	89	३९४/२-अ		0.80	
9८	3८8		9.90	४२	३९४/२-ब	••	0.99	
99	3 ८५/9		0.29	83	380/9		0.90	
२०	३८५/२-अ		0.६२	88	३९६/१		٥.८४	
२9	३८५/२-ब		0.20	४५	३९६/२-अ		0.89	
२२	३८६		0.90	४६	390		0.32	
23	३८७ पैकी		0.83	80	३९६/२-ब		0.89	
28	३८७ पैकी		0.88	8८	३९८/ 9/9		२.०४	
२५	3८८		9.08	88	३ ९८/२		0.30	
२६	३७९/२-अ		0.38	40	३९८/१/२		0.93	
20	३७९/२-ब		0.30	49	३ ४९/٩		0.03	
२८	३७९/३-क		0.30	५२	३४९/२-अ		0.08	
२९	30८		0.40		एकू	ण	- ३४.५६	
30	390		9.09	अ	ाउटलेट क्रमांक : वि	तरिका १५, उ	नवा १	
39	३९०/२-अ		0.40		गाव नि	न ंभोरा		
32	३९०/२-ब/२		9.30	9	३ ४७/२		0.80	
33	३९०/२-ब/१		0.60	२	३ ४६		0.38	
38	३९ 9/9		9.20	ҙ	३४५/१-अ		0.3६	
34	३९ 9/२		٥.8٧	8	३४५/१-ब		0.3६	
3६	३९२		१.२६	4	३ ४५/२		0.02	

आउट	आउटलेट क्रमांक : वितरिका १५, उजवा १ — चालू			आउटलेट क्रमांक : वितरिका १५, उजवा १ — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	2		३ हे. आर (सीसीए)	9	2		३ हे. आर (सीसीए)	
	गाव निंभोर	ा — चालू			गाव निंभोरा	– चालू		
દ્દ	३ ४४/१		٩.٥८	30	३ २३/२		०.६५	
0	३ ४४/२		9.0८	39	३२४/१-अ		0.40	
۷	3 8८/9		٥.८३	32	३२४/१-ब	••	0.89	
9	३४८/२-अ		0.80	33	३ २४/२	••	0.80	
90	३४८/२-ब		9.09	38	३२५/१-ब		٥.३८	
99	330		٥.8८	3 4	३२६		9.04	
9२	३ ३१/१		0.38	3६	२७२		9.83	
93	339/ 2		0.20	30	२७३		9.94	
98	339/3		0.20	3८	२७४/१		२.०६	
94	३३२/ 9		०.६८	39	२७४/२-अ		0,40	
१६	३३२/२		0.80	80	२७४/२-ब		0.६٩	
90	333		9.9८	89	२७५/१-ब		٩.٩८	
9८	338		0.80	४२	२७५/२		0.84	
99	३३५/ २		०.४६	83	२७५/१-अ		२.०६	
२०	३ ३६/१		0.30	88	२७५/१-ब/२		0.70	
२१	३ ३६/२		0.33	84	२७५/१-ब/१-ब		0.60	
२२	33 &/3		0.33	४६	२७५/२-ब		0.42	
२३	330/ 9		0.80	80	२७५/२		0.48	
२४	330/ 2		٥.8٢	8८	२७५/२-ड		0.84	
२५	३ २७		0.89	४९	२७५/२-इ		०.६१	
२६	३२८		٥.8८	40	२७०/१		0.40	
२७	३२९/ 9		0.40	५१	२७७/१		9.48	
२८	३ २९/२		0.20	५२	२७०/२		0.40	
२९	३ २३/१		0.20	५३	२७०/३/१-अ		0,30	

अनुसूची — चालू अनु**सूची** — चालू

	3.3.4.	-11,5		3,4-11					
आ	उटलेट क्रमांक : वितरिक	r १५, उजवा	१ — चालू	आउट	एलेट क्रमांक : वितरिक	ज १५, डावा	३ — चालू		
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र		
9	२		३ हे. आर (सीसीए)	9	3		३ हे. आर (सीसीए)		
	गाव निंभोरा	— चाल	(41413)		गाव निंभोरा	– चालू	(111115)		
48	২৩০/३/৭-ब		0.30	9२	४८४/१-ब		0.34		
44	२६८/१		°.49	93	४८४-ब/२		0.34		
५६	२६८/२		0.49	98	४८४/२-अ		0.34		
40	२६८/३		0.40	94	४८४/२-ब		0.34		
42	२६९/२/१-अ		0.80	9६	808		0.38		
48	२६९/२/२		0.20	90	80८		0.89		
ξo	२६९/२/१-ब		٥.३८	9८	808/9		0.03		
4 9	289/9		0.96	98	४७४/२	••	0.03		
	२७०/३-ब					••			
६ २		••	0.82	२०	803	••	0.40		
ξ 3	२७०/३-अ		0,30	29	४७२/ पै.	••	0.60		
	एकूण		39.39	२२	४७३/ पै.		१.०६		
	आउटलेट क्रमांक : वित	ारिका १५, उ	डावा ३	23	୪୪६/੧		9.3८		
	गाव निंग	भोरा		રક	४४६/२		9.02		
٩	४८६/२-अ		0.30	२५	880		0.39		
२	४८६/२-ब		0.40	२६	888		0.80		
3	४८५/१-अ		0.40	રહ	४४९/१	••	०.५६		
8	४८५/१-ब		0.20	२८	886\5		0.20		
ч	४८५/२		0.60	38	880/9		0.80		
દ્દ	४८०-ब		0.39	30	४४०/२/१		0.30		
(9	४८०-अ		0.34	39	880/3/3		0.99		
۷	४८१		0.83	32	४४०/२/२/१-ब		0.20		
8	४८२		0.3८	33	४४०/२/२/१-क		0.29		
90	873		٥.३६	38	४४०/२/२/२-क		0.80		
99	४८४/१-अ		0.34	34	889/9		0.29		

आउठ	आउटलेट क्रमांक : वितरिका १५, डावा ३ — चालू				आउटलेट क्रमांक : वितरिका १५, डावा ३ — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र		
٩	२		३ हे. आर (सीसीए)	٩	२		३ हे. आर (सीसीए)		
	गाव निंभो	रा — चालू		गाव निंभोरा — चालू					
3६	885		9.६८	५८	५०१		9.89		
30	883		٥.8८	५९	५०२		૦.७६		
3८	888/ <u>9</u>		0.28	६०	५०३		9.५३		
38	४४४/२		0.28	६१	५०४/१-अ		٥.८८		
४०	४४५		٥.२८	६२	५०४/१-ब		0.20		
89	४२६/१		o.80	Ę 3	५०४/२		0.80		
४२	४२६/२		0.20	६४	५०५/१		0.83		
83	820		0.00	६५	५०५/२		0.80		
88	82८/9		0.09	६६	५०६		0.22		
84	82८/२		0.09	६७	५०७		0.29		
	४३१/१-अ		0.69	६८	५०८		٥.8८		
४६				६९	५०९		0.8८		
80	४३१/१-ब	••	0.30	(90	५१०		0.80		
8८	839/2		0.80	6 9	४२९		9.89		
88	४३२		9.28	७२	833		0.03		
40	४३५		0.40	63	୪୩७		9.48		
५१	४३५/१		०.६५	७४	४१९/२-अ		0.20		
५२	४३६/२		०.५६	૭५	४१९/२-ब		0.99		
५३	830		0.89	७६	४१९/१		0.80		
48	४३८		०.२५	(9(9	४०८/१		2.30		
	४३९/२		०.६६	96	४०८/२		0.33		
५६	४३९/१		0.80	७९	४०९		9.88		
40	४९६		0.02		एकू	ण	४७.३८		

अनुसूची — चालू अनु**सूची** — चालू

	आउटलेट क्रमांक : वितरि	डावा २	आउटलेट क्रमांक : वितरिका १५, डावा १ — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव निंभोर	Т			गाव निंभो	रा — चालू	
9	३८७ पे.		०.४२	۷	३३८/ 9/9		०.९६
२	३८७ पै.	••	0.88	8	३३८/ 9/२	••	०.९५
3	३८८ पै.		0.89	90	33 ८/9/3		9.90
8	३८८ पै.		0.80	99	33८/9/8		0.29
ч	३८९/ 9		0.1919	9२	3 3८/२		0.09
Ę	399		9.0८	93	399		9.34
0	४००/१-अ		0.60	98	३२१ पै.		9.८9
۷	४००/१-ब		0.60	94	३२९/२-अ		0.८9
8	३४२/२-अ		0.43	9६	३२१ पै.		0.60
90	३४२/१-ब		0.80	90	२७१/१-अ		०.६०
99	3 82/2		0.80	9८	২৩৭/৭-ब		0.६0
9२	3 82/3		0.40	98	२७१/२		9.08
93	383		२.٩८	२०	3८		3.६३
98	389		0.90	29	3 ९/9		०.५५
	एकूण		90.28	२२	3 ९/9/9		0.80
	आउटलेट क्रमांक : वितरि	का १५,	डावा १	23	३९ पे.		9.39
	गाव निंभोर	Т		ર૪	36/5		9.90
9	३४०/१-अ		0.60	२५	38/3		9.90
२	३४०/१-ब पै.		0.20	२६	४०/१		0.30
3	३४०/१-ब पै.		9.88	રહ	४२/१		0.80
8	३४०/१-अ		0.60	२८	४०/२		0.80
y	३४०/१-क		0.20	२९	४१		0.09
Ę	३४०/१-ड		0.20	30	४२/२-अ		٥.٧٥
0	380/2	••	9.48	39	४२/२-ब		०.८६

आउ	टलेट क्रमांक : वितर्नि	रेका १५, डावा १	— चालू	आउटलेट क्रमांक : नळ २४ — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव निंभो	रा – चालू			गाव निंभोरा	– चालू		
32	83		9.08	9२	304/2		0.20	
33	88/9		9.29	93	30 4 /2		0.20	
38	४४/२		9.६9	98	309/9		0.83	
34	४५		२.५२	94	30 ९ /२		०.६२	
3&	४६/१		0.30	9६	306	••	३.०६	
30	४६/२		0.30	90	३०६		9.30	
3८	୪७/੧		٥.८٩	9८	30 <u>0</u> /9	••	0.49	
39	४७/२-अ		0.80	98	२८८/१/३-अ		0.88	
80	४७/२-ब		0.80	२०	२८८/२-ब		٥.८९	
	va	रण	 ३८.५९	२9	२८८/१/१		0.60	
				२२	२८८/१/२-ब		0.80	
	आउटलेट क्रम	नांक : नळ २४		२३	२८८/२-अ		0.84	
	गाव '	निंभोरा		28	२८८/२-ब/१	••	0.40	
9	३२१ पै.		१.६२	24	२८८/४-अ		0.80	
२	३२१ पै.		0.८9	२६	२७६		६. ३३	
3	३१२/१		٥.६४	રહ	२८७		3.40	
8	३१२/२		0.६३	२८	३ ०७/२	••	0.६9	
4	3 99/9		٩.२८	38	३०९/१-ब		0.६३	
દ્દ	३११/२		0.६0		एकूण	т	 33.६३	
0	393/9		9.03		पाणीवापर संस्था	एकूण	448.83	
۷	393/ 2		9.03			संभाज	 गी जगन्नाथ माने,	
9	3 93/3		9.03				कार्यकारी अभियंता,	
90	३०५/ ४		0.८८			रणा पाटबंधारे	र विभाग, जळगाव.	
99	30 4/ 9		0.93	जळगाव, १०	डिसेंबर २०१८.			

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act. 2005.

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१५)/सन २०१८.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the Notice board of the Office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA's at Major Level affected by this Notification or part thereof, may file an Appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within fifteen days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government

within intech days ne	in the date of publication of				
this Notification in the Maharashtra Government		17	25		0.40
Gazette.		18	26		0.40
Project Name	- Girna Major Project	19	27		0.22
Irrigation Sub-Division.	 Irrigation Sub- Division, Bhadgaon, 	20	28/1		2.36
	district Jalgaon.		Total		8.33
Irrigation Section	 Irrigation Section, Gondgaon, taluka 	Outlet No. : Dy. No. 13, Right 1			
	Bhadgaon, district		village	Kanashi	
	G ·	1	village 28/2	Kanashi 	4.03
Name of Water	Bhadgaon, district Jalgaon Proposed Water User's	1 2	•		4.03 0.57
Name of Water User's Association.	Bhadgaon, districtJalgaon.Proposed Water User's Association, Nimbhora,		28/2		
	Bhadgaon, district Jalgaon Proposed Water User's	2	28/2 29		0.57
	Bhadgaon, district Jalgaon.Proposed Water User's Association, Nimbhora, taluka Bhadgaon,	2	28/2 29 30	 	0.57 0.37
User's Association.	 Bhadgaon, district Jalgaon. Proposed Water User's Association, Nimbhora, taluka Bhadgaon, district Jalgaon. 	2 3 4	28/2 29 30 31	 	0.57 0.37 0.30

Schedule

District Jalgaon, taluka Bhadgaon Outlet No. : Dy. No. 13, Tail Canal : Jamda Right Canal

Sr.	Gat No.		Area			
No. 1	2		3			
·	_		H. A.			
			(C.C.A.)			
village Kanashi						
1	9	••	0.63			
2	10	••	0.52			
3	11		0.22			
4	12		0.30			
5	13		0.13			
6	15		0.17			
7	14		0.30			
8	16		0.33			
9	17	••	0.54			
10	18		0.16			
11	19		0.16			
12	20		0.58			
13	21		0.32			
14	22		0.15			
15	23		0.34			
16	24		0.10			
17	25		0.40			
18	26	••	0.40			
19	27		0.22			
20	28/1		2.36			
	Total		8.33			

Out	let No. : Dy.	No. 13, Right 1 –	contd.	Outlet No. : Dy. No. 13, Left 1				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
			H.A.				H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village K	Kanashi – contd.			village	Kanashi		
7	33/2		0.71	1	42/1		1.12	
8	34		1.34	2	42/2		0.14	
9	35/1-A		0.42	3	43		0.82	
10	35/1-B		0.60	4	44/1		0.93	
11	35/2-B		0.20	5	44/2-A/2		0.31	
12	36/1-A		0.77	6	44/2-A/1		0.31	
13	36/1-B		0.44	7	44/2-A		0.31	
14	36/2		0.20	8	45/1	••	0.47	
15	37		1.06	9	46/2		0.47	
16	38/1-A		0.54	10	47/1		0.36	
17	38/1-B		1.20	11	47/2		0.35	
18	38/2		1.79	12	61/1		0.75	
19	38/3		2.22	13	61/2		0.75	
20	38/4-A		1.11	14	66/1		0.39	
21	38/4-B		1.11	15	66/2		0.80	
22	39/1		0.43	16	67		2.62	
23	39/2		0.80	17	62/2		0.87	
24	39/3		0.80	19	62/1		0.64	
				20	48		0.41	
25	40	••	0.89	21	49		1.92	
26	41/1		0.61			Total	14.74	
27	41/1-B		0.40		Outlet No. : I	Dy. No. 14, Та	ail	
28	41/2-B		0.86		village l	Nimbhora		
29	68/1-A		1.26	1	476-A		1.20	
30	68/2-A		0.40	2	476-B		0.80	
31	68/3		1.26	3	470/1		0.82	
		Total	32.07	4	470/2		0.81	

(Outlet No. : Dy. No.	14, Tail – c	contd.	Outlet No.: Dy. No. 14, Tail - contd.				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3	1	2		3	
			H. A.				H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Nimbh	ora – contd.			village Deva	hari – contd.		
5	463/1-A		0.65	4	96/4		0.82	
6	463/1-B/1		0.26	5	92/1		1.22	
7	463/1-B/2		0.40	6	92/2-A		0.30	
8	463/2		0.65	7	92/2-B		0.51	
9	461		0.37	8	95-B/2		0.60	
10	460		0.35	9	95-C/2		1.73	
11	454/1		0.31	10	95-B/2-B		1.62	
12	454/2		0.30	11	95-B/2-A		0.20	
13	471/1-A		0.28	12	94/1		0.95	
14	471/2		0.57	13	94/2		0.95	
15	450		2.25	14	93		0.01	
16	453/1		0.34	15	89		3.39	
17	453/2		0.34	16	90/1		1.20	
18	452		0.42	17	90/2-A		0.30	
19	459		0.02	18	90/2-B		0.40	
20	458		0.62	19	91/1		1.43	
21	457		0.74	20	91/2		1.44	
22	456		1.09			Total	19.99	
23	451		0.38		Outlet No. : Dy	y. No. 14, Lef	t 2	
24	462		0.20		village	Devhari		
25	455		0.60	1	114/1-A		1.20	
	To	ntal .	14.77	2	114/1-B		0.40	
	Total			3	114/2		0.27	
	Outlet No. : Dy. No. 14, Tail			4	115		1.08	
4	village D	evnari	4.00	5	121		1.37	
1	99/1		1.20	6	116/1		1.23	
2	99/2		0.90	7	116/2		0.88	
3	96/3		0.82	8	116/3		1.23	

	Conodaio	ooma.		Contraction Contraction				
Ou	tlet No. : Dy. No. 1	1 4, Left 2 – <i>c</i>	contd.	Outlet No. : Dy. No. 14, Left 2 – contd.				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
			H. A.				H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Devha	ri – contd.			village Dev	hari – contd.		
9	117		0.39	37	130/1		0.47	
10	107		0.75	38	130/2		0.48	
11	106/1	••	0.74	39	131		0.43	
12	143/1	••	0.80	40	122		1.57	
13	143/2		2.00	41	134-C		0.52	
14	109/1	••	1.93	42	134-B/1		0.34	
15	109/2		0.38	43	134-B/2		0.34	
16	109/3		0.42	44	133/1		0.91	
17	110	••	2.35	45	133/2		0.30	
18	111	••	1.74	46	132/1		0.63	
19	112		0.33	47	132/2		1.00	
20	113		1.40	48	118/1		0.88	
21	124		0.61	49	118/2		1.68	
22	125/2-A		0.40	50	139/1		0.55	
23	125/1		0.48	51	139/2		0.80	
24	125/2-B/1		0.40	52	135		0.87	
25	125/2-B/2		0.80	53	141		0.45	
26	125/2-B/2-B		0.98	54	140/2		0.55	
27	125/1/2-A		1.00	55	140/1		0.80	
28	125/1/2-C		1.00	56	142		0.34	
29	123		1.07	57	145		0.85	
30	126	••	0.62			Total	46.99	
31	127		0.62		Outlet No. : Dy	. No. 14, Rigl	nt 2	
32	128	••	1.26		village N	limbhora		
33	121		1.37	1	425		0.40	
34	120/1		0.16	2	424		0.36	
35	120/2		0.16	3	423		0.36	
36	129		0.41	4	422		1.79	

Out	Outlet No.: Dy. No. 14, Right 2 – contd.			Outlet No.: Dy. No. 14, Right 2 - contd.				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3	1	2		3	
			H. A.				H.A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Nim	bhora – contd.			village D	evhari – contd.		
5	420/1-A		1.23	13	79		1.24	
6	420/1-B		1.24	14	78/1-A		1.34	
7	420/2-A		1.22	15	78/1-B		1.43	
8	420/2-B		1.20	16	81/1		4.00	
9	406/1		0.60	17	81/2		1.56	
10	406/2		0.65	18	76/1		0.35	
11	421/2		0.20	19	76/1 Part		0.35	
12	421/1/2		1.20	20	76/2-B		0.20	
13	421/1/1-B		0.40			Total	22.02	
14	421/1/1-C		0.51		Outlet No. :	Dy. No. 14, Lef	 t 1	
15	421/1/1-A		0.60			ge Devhari		
16	407		0.71	1	146/1		0.25	
		Total	12.67	2	146/2		0.50	
	Outlet No. : D	y. No. 14, Righ	t 2	3	144/2-A		0.20	
	village	e Devhari		4	144/2-B		0.60	
1	83-A		1.99	5	144/1		0.80	
2	83-B		2.08	6	147/1		1.18	
3	84		1.32	7	147/2		0.40	
4	85		0.54	8	1/1		1.60	
5	86/1-A		0.41	9	1/2-B		0.27	
6	86/1-B		0.41	10	1/2-A		0.93	
7	86/2-B		0.21	11	1/3-A		0.50	
8	86/2-A/1		0.41	12	1/3-B		0.70	
9	86/2-B/2		0.20	13	1/4		0.80	
10	87		0.64	14	1/5-B		0.52	
11	88		0.61	15	1/5-A		0.44	
12	82		2.73	16	1/6		0.80	

Ou	tlet No. : Dy. No	. 14, Left 1 –	contd.	Outlet No.: Dy. No. 14, Left 1 – contd.			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
			H. A.				H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Devl	nari – contd.			village De	vhari – conto	1.
17	2		2.38	43	137/1		0.53
18	3		2.17	44	137/2		0.53
19	4		0.40	45	137/3		1.06
20	5/1		0.71	46	74/1		0.70
21	5/2		0.51	47	74/2		0.71
22	6/1-A		0.81			Total	38.98
23	6/1-B		1.19		Outlet No. : D	y. No. 14, Rig	aht 1
24	6/2		2.00			Nimbhora	,
25	70/1/1		0.40	1	405-B		0.37
26	70/1/1-A		0.80	2	405-A		0.39
27	70/1-B		1.29	3	405-D		0.74
28	70/2		0.40	4	405-C		1.43
29	8	••	0.33	5	404		2.36
30	7/1-A		1.04	6	403/1		0.68
31	7/2		0.30	7			
32	7/1-B		0.31		403/2		0.69
33	9		0.89	8	402		0.57
34	10		1.57	9	400/1-A		0.80
35	11		2.02	10	400/1-B		0.80
36	12		0.51	11	400/2		1.60
37	13		1.37	12	400/3		1.04
38	14		0.69	13	341		0.97
39	72		1.23	14	401/1/1		0.41
40	136/1		0.82	15	401/1/2		0.40
41	136/2-A		0.41	16	401/2		0.94
42	136/2-B		0.41			Total	14.19

	Schedule	= Corna.		Scriedule – coma.					
	Outlet No. : Dy.	No. 14, Righ	nt 1	Outlet No.: Dy. No. 14, Right 1 - contd.					
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area		
1	2		3	1	2		3		
			H. A.				H.A.		
			(C.C.A.)				(C.C.A.)		
	village	Devhari			village Devhar				
1	59/1		0.87	27	55/1/2		0.20		
2	59/2-A		0.55	28	55/1/1		0.55		
3	59/2-B		0.45	29	55/2		0.41		
4	60/1		1.13	30	52/1-A		0.40		
5	60/2	••	1.13	31	52/1-B		0.59		
6	61/1-D		0.40	32	52/2/1-B Part		0.40		
7	61/1-E		0.40	33	52/2		0.81		
8	61/1-C		0.40	34	71/1	••	1.19		
9		••		35	71/2	••	0.59		
	61/1-B		0.40	36	66		1.19		
10	61/21		0.88	37	54/1		0.80		
11	61/3		1.60	38	54/2		1.52		
12	58/1		0.52	39	53/1	••	0.94		
13	58/2		0.52	40	53/2	••	0.94		
14	58/3		0.30	41	67	••	1.14		
15	58/4		0.30	42	51	••	1.83		
16	57	••	3.25	43	68/1	••	1.00		
17	56		4.59	44	68/2/1	••	1.75		
18	73/3	••	1.00	45	68/2/2	••	0.40		
19	73/1		0.47	46	69/1	••	1.47		
20	73/2		2.00	47	69/2		1.20		
21	62/1		0.30	48	50		1.13		
22	62/2		0.28	49	49/1/1		0.80		
23	63		1.32	50	49/1/2		0.40		
		••		51	49/1/3		0.60		
24	64/1		0.55	52	49/2-A		0.80		
25	64/2		0.71	53	49/2-B	••	0.50		
26	65		2.07	54	49/3-A		0.58		

	001100	idio coma.		Conduit Conta.				
Out	tlet No. : Dy. N	No. 14, Right 1 –	contd.	Outlet No.: Dy. No. 15, Tail - contd.				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
			H.A.				H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village D	evhari – contd.			village Nim	bhora – contd.		
55	49/3-B		0.80	17	34/1-B		0.40	
56	48		4.49	18	34/1-C		0.20	
57	15/1		2.00	19	34/1-D		0.20	
58	15/2-A		0.39	20	34/2		0.95	
59	15/2-B		0.40	21	17		1.03	
60	15/3-A		1.60	22	6		0.99	
61	15/3-B		0.40	23	5/1		0.62	
62	35/1		1.25	24	5/2		0.40	
		Total	61.85	25	4		1.05	
	Outlet Ne			26	3/1		0.11	
		: Dy. No. 15, Tail		27	3/2/1	••	0.05	
4	_	e Nimbhora	0.70	28	3/2/2		0.45	
1	28/2/1		0.70	29	18/1		0.90	
2	26 Part		0.46	30	18/2		0.63	
3	26 Part		0.57	31	40/1		0.40	
4	33/1-A		0.40	32	40/2		1.29	
5	33/1-B		0.45	33	19		0.56	
6	33/2		0.86	34	492/1/1		0.40	
7	33/3		0.28	35	492/1/2		0.73	
8	33/4		0.29	36	492/2		0.37	
9	33/5		0.29	37	493/1		0.30	
10	25/1		0.81	38	493/2		1.10	
11	25/2		0.40	39	494/1		0.74	
12	25/3		0.40	40	494/2		0.75	
13	25/4		0.40	41	495		0.30	
14	25/5		0.31	42	497/1		0.33	
15	25/6		0.30	43	497/1/2		0.33	
16	34/1-A		0.12	44	497/2		0.25	

C	Outlet No.: Dy. No. 15, Tail - contd.			Outlet No.: Dy. No. 15, Right 3 - contd.				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
			H. A.				H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Nir	mbhora – cont	d.		village Nimb	hora – contd.		
45	498/1-A		0.30	14	42/2-A		0.40	
46	498/1-B		0.25	15	42/2-B		0.26	
47	498/2-A		0.28	16	42/2-C		0.40	
48	498/2-B		0.29	17	43/1		0.50	
49	499/1		0.39	18	43/2		0.34	
50	499/2		0.39	19	50/1		0.57	
51	499/3		0.39	20	50/2		0.59	
52	499/4		0.39	21	49/1		1.86	
53	499/5		0.39	22	49/2		1.82	
54	499/6		0.39	23	44		0.02	
55	1/1		1.73	24	45/1		0.43	
		Total	28.06	25	46		1.67	
	Outlet Ne : I	Dy. No. 15, Rig		26	47/1		0.67	
		e Nimbhora	jiit 3	27	47/2		0.67	
1	1/2		0.20	28	48/1		0.30	
		••		29	48/2		0.73	
2	20		1.38	30	48/3/1		0.20	
3	21		0.23	31	48/3/2		0.53	
4	23		0.65	32	64/1/1		0.68	
5	24/1-A	••	0.60	33	64/1/2		0.68	
6	24/1-B		0.60	34	64/2-A		0.20	
7	24/2		0.68	35	64/2-B		0.20	
8	24/3-A/1		0.50	36	65/1		1.09	
9	24/3-A/2		0.40	37	65/2		1.10	
10	24/3-B		0.40	38	68		0.58	
11	39		0.70	39	69/1		0.20	
12	41/1		0.47	40	69/2		1.16	
13	42/1		1.53	41	70		1.69	

Out	tlet No. : Dy. No	o. 15, Right 3 –	- contd.	Outlet No.: Dy. No. 15, Right 2 - contd.				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
			H. A.				H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Nim	bhora – contd.			village Nimbh	nora – contd.		
42	71/1		0.43	8	381/1-A		0.22	
43	71/2		0.43	9	381/1-B		0.23	
44	72/1		0.51	10	381/2		0.42	
45	72/2		0.52	11	381/3-A		0.52	
46	67		3.08	12	381/3-B		0.49	
47	74		1.29	13	381/4		0.45	
48	413/1		0.56	14	381/5		0.85	
49	413/2		0.56	15	381/1		0.37	
50	80/1		0.29	16	381/2		0.36	
51	80/2		0.30	17	383		0.68	
52	79		0.55	18	384		1.10	
53	412/1		0.57	19	385/1		0.81	
54	412/2		0.57	20	385/2-A		0.62	
55	415		1.31	21	385/2-B		0.80	
56	410		1.14	22	386		0.90	
57	418/1		0.78	23	387/Part		0.43	
58	418/2		0.79	24	387/Part		0.44	
		Total	41.56	25	388		1.74	
				26	379/2-A		0.36	
	Outlet No. : Dy	_	t 2	27	379/2-B		0.37	
	•	Nimbhora		28	379/3-C		0.37	
1	78		1.19	29	378		0.57	
2	77/1		0.78	30	390		1.01	
3	77/2		0.78	31	390/2-A		0.50	
4	76		0.67	32	390/2-B/2		1.30	
5	75/1-A		0.87	33	390/2-B/1		0.60	
6	75/1-B		0.40	34	391/1		1.20	
7	75/2		0.96	35	391/2		0.48	

Ou	Outlet No.: Dy. No. 15, Right 2 - contd.			Outlet No.: Dy. No. 15, Right 1 - contd.			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
			H. A.				H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Nimbh	ora – cont	d.		village Nimbl	nora – contd.	
36	392		1.26	8	348/1		0.83
37	393/1		0.73	9	348/2-A		0.40
38	393/2		0.43	10	348/2-B		1.01
39	394/1-A		0.40	11	330		0.48
40	394/1-B		0.50	12	331/1		0.36
41	394/2-A		0.40	13	331/2		0.20
42	394/2-B		0.11	14	331/3		0.20
43	347/1		0.17	15	332/1		0.68
44	396/1		0.84	16	332/2		0.40
45	396/2-A		0.41	17	333		1.18
46	397		0.32	18	334		0.40
47	396/2-B		0.41	19	335/2	••	0.46
48	398/1/1		2.04		336/1		
49	398/2		0.30	20			0.37
50	398/1/2		0.93	21	336/2		0.33
51	349/1		0.73	22	336/3		0.33
52	349/2-A		0.74	23	337/1		0.47
	Т	otal	34.56	24	337/2		0.48
	Outlet No. : Dy.	No. 15. Ric	 iht 1	25	327		0.49
	village Ni		,	26	328		0.48
1	347/2		0.40	27	329/1		0.50
2	346		0.39	28	329/2		0.20
3	345/1-A		0.36	29	323/1		0.80
4	345/1-B		0.36	30	323/2		0.65
5	345/2		0.72	31	324/1-A		0.50
6	344/1		1.08	32	324/1-B		0.49
7	344/2		1.08	33	324/2		0.40

Outle	Outlet No.: Dy. No. 15, Right 1 – contd.				Outlet No.: Dy. No. 15, Right 1 – contd.				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area		
No. 1	2		3	No. 1	2		3		
			H.A.				H. A.		
			(C.C.A.)				(C.C.A.)		
	village Nimbho	ora – contd.			village Nim	bhora – conto	<i>1.</i>		
34	325/1-B		0.38	59	269/2/2		0.20		
35	326		1.05	60	269/2/1-B		0.38		
36	272		1.43	61	269/1		0.98		
37	273		1.15	62	270/3-B		0.42		
38	274/1		2.06	63	270/3-A		0.30		
39	274/2-A		0.60			Total	39.31		
40	274/2-B		0.61		Outlet No. : D	y. No. 15, Le	ft 3		
41	275/1-B		1.18		village	Nimbhora			
42	275/2		0.45	1	486/2-A		0.30		
43	275/1-A		2.06	2	486/2-B		0.57		
44	275/1-B/2		0.80	3	485/1-A		0.57		
45	275/1-B/1-B		0.60	4	485/1-B		0.27		
46	275/2-B		0.52	5	485/2		0.60		
47	275/2-C		0.54	6	480-B		0.31		
48	275/2-D		0.45	7	480-A		0.35		
49	275/2-E		0.61	8	481		0.43		
50	270/1		0.50	9	482		0.38		
51	277/1		1.54	10	483		0.36		
52	270/2		0.50	11	484/1-A		0.35		
53	270/3/1-A		0.30	12	484/1-B		0.35		
54	270/3/1-B		0.30	13	484-B/2		0.35		
55	268/1		0.51	14	484/2-A		0.35		
56	268/2		0.51	15	484/2-B		0.35		
57	268/3		0.50	16	479		0.34		
58	269/2/1-A		0.40	17	478		0.49		

Out	Outlet No.: Dy. No. 15, Left 3 - contd.			Outlet No.: Dy. No. 15, Left 3 – contd.				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
			H.A.				H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Nimbho	ora – contd.			village Nimbl	nora – contd.		
18	474/1		0.73	45	428/2		0.71	
19	474/2		0.73	46	431/1-A		0.71	
20	473		0.50	47	431/1-B		0.30	
21	472 Part		0.60	48	431/2		0.40	
22	473 Part		1.06	49	432	••	1.29	
23	446/1		1.38	50	435		0.50	
24	446/2		1.02	51	435/1		0.65	
25	447		0.39	52	436/2		0.56	
26	448		0.47	53	437		0.49	
27	449/1		0.56	54	438		0.25	
28	449/2		0.20	55	439/2		0.66	
29	440/1		0.40	56	439/1		0.40	
30	440/2/1		0.30	57	496		0.02	
31	440/2/2		0.91	58	501		1.91	
32	440/2/2/1-B		0.20	59	502		0.76	
33	440/2/2/1-C		0.21	60	503		1.53	
34	440/2/2/2-C		0.40	61	504/1-A		0.88	
35	441/1		0.21	62	504/1-B		0.20	
36	442		1.68	63	504/2		0.40	
37	443		0.48	64	505/1		0.43	
38	444/1		0.24	65	505/2		0.40	
39	444/2		0.24	66	506		0.22	
40	445		0.28	67	507		0.21	
41	426/1		0.47	68	508		0.48	
42	426/2		0.87	69	509		0.48	
43	427		0.70	70	510		0.47	
44	428/1		0.71	71	429		1.41	

O	Outlet No.: Dy. No. 15, Left 3 - contd.				Outlet No.: Dy. No. 15, Left 1 - contd.				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area		
1	2		3	1	2		3		
			H.A.				H.A.		
			(C.C.A.)				(C.C.A.)		
	village Nimbl	nora – contd			village Niml	bhora			
72	433		0.73	1	340/1-A		0.80		
73	417		1.54	2	340/1-B Part		0.20		
74	419/2-A		0.20	3	340/1-B Part		1.44		
75	419/2-B		0.99	4	340/1-A		0.80		
76	419/1		0.40	5	340/1-C		0.80		
77	408/1		2.37	6	340/1-D		0.80		
78	408/2		0.33	7	340/2		1.54		
79	409		1.44	8	338/1/1		0.96		
	7	otal	47.38	9	338/1/2		0.95		
	Outlet No. : Dy	. No. 15, Lef	t 2	10	338/1/3		1.10		
	village N	imbhora		11		••			
1	387 Part		0.42		338/1/4		0.21		
2	387 Part		0.44	12	338/2	••	0.71		
3	387 Part		0.41	13	319		1.35		
4	387 Part		0.40	14	321 Part		1.81		
5	389/1		0.77	15	321/2-A	••	0.81		
6	399		1.08	16	321 Part		0.70		
7	400/1-A		0.80	17	271/1-A		0.60		
8	400/1-B		0.80	18	271/1-B	••	0.60		
9	342/2-A		0.53	19	271/2		1.04		
10	342/1-B		0.40	20	38		3.63		
11	342/2		0.47	21	39/1		0.55		
12	342/3		0.57	22	39/1/1		0.40		
13	343		2.18	23	39 Part		1.39		
14	341		0.97	24	39/2		1.17		
	1	otal	10.24	25	39/3		1.17		

conduit coma.					Gonidado Gonta.			
Out	Outlet No.: Dy. No. 15, Left 3 - contd.				Outlet No.: Dy. O. No. 24 - contd.			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3	1	2		3	
			H.A.				H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Nir	nbhora – co	ontd.		village Nin	nbhora – conta	l.	
26	40/1		0.37	10	305/4		0.88	
27	42/1		0.40	11	305/1		0.93	
28	40/2		0.40	12	305/2		0.87	
29	41	••	0.79	13	305/2		0.87	
30	42/2-A		0.80	14	309/1		0.63	
31	42/2-B		0.86	15	309/2		0.62	
32	43		1.74	16	308	••	3.06	
33	44/1		1.29	17	306		1.37	
34	44/2		1.61	18	307/1		0.51	
35	45		2.52	19	288/1/3-A		0.64	
36	46/1		0.30	20	288/2-B		0.89	
37	46/2		0.30	21	288/1/1		0.80	
38	47/1		0.81	22	288/1/2-B		0.40	
39	47/2-A		0.40	23	288/2-A		0.45	
40	47/2-B		0.47	24	288/2-B/1		0.50	
		Total	38.59	25	288/4-A		0.40	
	Outlet No	. : Dy. O. No	 o. 24	26	276		6.33	
	village	e Nimbhora		27	287		3.57	
1	321 Part		1.62	28	307/2		0.61	
2	321 Part		0.81	29	309/1-B		0.63	
3	312/1		0.64			Total	33.63	
4	312/2		0.63	Tota	al of Water Use	er's Associatio	n 559.93	
5	311/1		1.28					
6	311/2		0.60		SAMBH	AJI JAGANNA	•	
7	313/1		1.03		Girna	Executivity Irrigation Divisi	ve Engineer, on, Jalgaon.	
8	313/2		1.03	Jalgad	on, 10th Decemb	-	-	
9	313/3		1.03	-				

9

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(पाहा : कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१६)/सन २०१८.- ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे पुढील मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेले मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव	-	गिरणा मोठा प्रकल्प
उपविभागाचे नाव	-	पाटबंधारे उपविभाग, भडगाव
सिंचन शाखा	-	सिंचन पाटशाखा गोंडगाव, तालुका भडगाव, जिल्हा जळगाव.
नियोजित पाणीवापर संस्थेचे नाव.	-	नियोजित पाणीवापर संस्था, बांबरुड प्र. ब., तालुका भडगाव, जिल्हा जळगाव.
पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.	-	२७१.७० हेक्टर

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका भडगाव

कालवा : जामदा उजवा कालवा

आउटलेट क्रमांक : वितरिका ७, उजवा १

ਜ਼ਰ ਜੰਗਰ

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3
			हे. आर
			(सीसीए)
	गाव बांबरुड प्र.	ब.	
9	२०७/१-अ		२.५०
२	२०७/२		0.80
3	२०७/१-ब/२	••	0.६२
8	२०७/१-ब/१		3.98
4	२०९		0.09
६	२१०/१		0.20
O	२१०/२		0.20
۷	२१०/३-ब/१		0.80
9	२१०/३-ब/२		0.80
90	२१०/३-अ+२-ब/२		0.20
99	२१०/३-ब/३		0.80
9२	२१०/३-ब/४		0.20
93	२१०/३-अ+२-क		0.20
98	२१०/३-अ+२-क		0.80
१५	२१०/३-अ+३-ब/२-अ/१		0.20
9६	२१०/३-अ+३-ब/२-अ/२		0.20
90	२११	••	२.४५
9८	२१२/१		0.34
99	२१२/२		0.99
२०	२१२/४		0.99
२१	२१२/३-अ		0.49
२२	२१२/३-ब		0.80
२३	२१३/१-अ/१		0.40
२४	२१३/१-क		0.30
२५	२१३/१-क		6.03
२६	२१३/१-क		0.82
२७	२१३/२-अ/१		0.80

अनुसूची — चालू

आउट	टलेट क्रमांक : वितरिका	७, उजवा	१ – चालू	आउटलेट क्रमांक : वितरिका ७, डावा १			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	٩	2		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव बांबरुड प्र. ब	ा. — चालू			गाव बांबर	ड प्र. ब.	
२८	२१३/२-अ/२		0.80	٩	२००/१		0.00
28	२१३/२-ब/२		0.83	२	२००/२		0.80
30	२४०/१		0.39	3	२००/३		0.30
39	२४०/२		0.30	8	२००/४		0.24
32	२४०/३		0.30				
33	२३८/१		0.90	Ч	२००/५		0.२६
38	२३८/२		0.32	ફ	२००/६	••	०.२६
34	२३८/३		3.93	0	२०१/१		०.८५
3६	२४१		0.83	۷	२०१/२		०.८५
30	२४२/१		0.48	9	२०१/३		०.८५
36	२४२/२		०.५५	90	२०१/४-अ		0.80
38	२४३/१		9.00	99	२०१/४-ब		0.84
80	२४३/२		०.९६				
89	२४३/३		0.84	97	२१६/१		0.60
४२	२४४/२		0.80	93	२१६/२		9.32
83	२४४/१-अ		0.60	98	२१७/१		0.६१
88	२४४/१-ब/२		०.६०	94	२१७/२		०.६०
४५	२४४/१-ब+१-अ		9.00	१६	२१८/१		9.39
४६	२४४/१-ब+१-ब		9.04	90	२१८/२-अ	••	०.६८
80	२४४/१-ब+१-क		9.04	9८	२१८/२-ब		0.६३
82	ર૪५		৭.৩२				
४९	२४६/१		0.32	99	२१८/३-अ	••	0.29
40	२४६/२		0.48	२०	२१८/३-ब	••	0.70
49	२४७/੧		0.80	२9	२१९		0.42
५२	२४८		0.00	२२	२२०		٩.३८
43	२४९/२		0.80	23	२२१/१		०.५२
48	२४९/१		9.३८	ર૪	२२१/२		0.49
	एकूण		३ ८.७ ९	રુષ	२२१/३		0.८9

3 6 6			3 6 6				
3	गउटलेट क्रमांक : वितरि	का ७, डावा ९	। — चालू	आउटलेट क्रमांक क्रमांक : वितरिका ७, व			टेल — चालू
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	2		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव बांबरुड प्र.	ब. – चालू			बांबरुड प्र. व	ब. — चालू	
२६	२२२		0.90	90	9८9/9		0.८9
20	२२६/१-अ		0.20	99	१८१/२-अ		0.80
२८	२२६/१-ब		0.89	97	१८१/२-ब		0.80
२९	२२७		२.४२	93	१८१/२-ब/२		0.08
30	२२८/१		२.१२	98	१८१/३-ब/१		٥.८٥
39	२२८/२		२.१२	94	9८२/9		0.93
32	२२९		०.४५	१६	१८२/२		0.98
33	२३३/१	••	9.30	90	9८३/9		0.88
38	२३३/२-अ		9.८५	9८	9८३/२		0.83
34	२३३/२-ब		9.२०	99	१८४/१-अ		0.82
3६	૧५६/૧		9.40	२०	१८४/१-ब		0.82
30	१५६/२		9.40	२१	१८४/२-अ/१		0.70
3८	૧५६/३		0.32	२२	৭८४/२-ब/৭		0.79
	एकूण	г	३२.०४	२३	9८५/9		9.94
	आउटलेट क्रमांक क्रमांक	: वितरिका	७, टेल	२४	१८५/२-अ		0.08
	गाव बांबरुड	प्र. ब.		२५	१८५/२-ब		0.70
9	904/2		0.92	२६	१८५/२-अ/१		0.70
२	१७५/१-अ		0.43	20	१८६		9.84
3	৭৩५/৭-ब		0.43	२८	9८७/9		0.80
8	१७५/१-क		9.03	२९	9८७/२		3.28
ч	१८०/१-अ		0.20	30	१८८/१-अ		0.80
દ્દ	१८०/१-ब		0.20	39	१८८/१-ब		0.70
(9	१८०/२-अ/१		0.29	३२	१८८/२-अ		٥.८٥
۷	१८०/२-ब		०.६८	33	१८८/१-ब		0.60
9	१८०/२-अ/३		0.80	38	१८८/२/१		3.89

महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक — नाशिक विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १० - १६, २०१९ / पौष २० - २६, शके १९४० २७० अनुसूची — चालू **अनुसूची** — चालू आउटलेट क्रमांक क्रमांक : वितरिका ७, टेल — चालू आउटलेट क्रमांक क्रमांक : वितरिका ७, टेल — चालू

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	3		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	बांबरुड प्र. ब	ा. — चालू			बांबरुड प्र. ब.	— चालू	
34	१८८/२-ब/२		0.80	48	२०४		0.90
3६	१८९		9.0२	६०	२०५/१		२.४९
30	990		०.२६	६१	२०५/२		२.५०
3८	9९३/9		0.00	६२	२०६/१	••	9.08
39	9९३/२		0.00	६ ३	२०६/२		२.१४
४०	9९४/9		०.४६		एकूण		५०.२७
४१	<u> १९४/२</u>		0.80		आउटलेट क्रमांक : ि	वेतरिका ८,	 टेल
४२	984		3.00		गाव दल	वाडे	
83	१९६/१		9.24	9	99/9		0.90
88	१९६/२		0.80	२	98/२		0.44
8५	9९७/9		0.88	3	२०/१		0.88
४६	१९७/२-अ		0.६२	8	२०/२		0.80
80	१९७/२-ब		0.६२	y	२०/३	••	०.४६
8८	9९८/9		०.४६	દ્દ	२१		٥.८٩
४९	9९८/२		0.60	(9	२२/१		0.82
40	999/२		0.20	۷	२२/२		0.82
५१	9९९/9/9		0.30	9	२२/३		०.५६
५२	9९९/9/२		0.29	90	२३		0.39
५३	9९९/9/३		0.28	99	२३		0.39
48	<u> </u>		0.28	9२	२३		0.30
५५	२०२/१		0.80	93	२४/१-अ		0.८9
५६	२०२/२		0.80	98	२४/२		9.८०
40	२०२/३		०.५९	94	२४/१-ब/१-अ		0.६६
42	२०३		0.39	9६	२४/१-ब/१-ब/१		0.६६

अ	आउटलेट क्रमांक : वितरिका ८, टेल — चालू			आउटलेट क्रमांक : वितरिका ८, डावा १ — चालू			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)			-	(सीसीए)
	गाव दलवाडे —	चालू			बांबरुड प्र.	લ. — ପାଫୁ	
90	२४/१-ब/२	••	0.20	9	3/9	••	०.५९
9८	२४/१-ब/१-ब/२-अ		०.६६	90	3/2	••	०.५८
9९	२४/१-ब/१-ब/२-ब/१		०.६६	99	4/9		०.४६
२०	२४/१-ब/१-ब/२-ब/२		०.६९	9२	4/2	••	0.80
२१	२५/१		०.६९	93	६/ ३		0.89
२२	२५/२		0.६२	98	६/४		0.49
२३	२५/३-अ		9.20	94	0/9		0.73
28	२५/३-ब		0.30	9६	0/2	••	0.00
२५	२६		9.30	90	۷	••	0.3६
२६	२७/੧		०.५५	9८	९/१	••	0.80
२७	२७/२		०.५५	99	6/5	••	0.93
२८	२८/१		२.२५	२०	९/२-अ/१		0.09
२९	२८/२		9.90	ર૧	९/२-अ/२		0.६0
	एकूण		२१.६८	२२	90/२		१.६९
	आउटलेट क्रमांक : वितरि	का ८, उ	डावा १	23	१०/१-अ/१		०.५५
	गाव बांबरुड प्र.	. ब.		28	१०/१-ब		0.80
9	9/२		0.29	રપ	१०/१-अ/२	••	0.70
२	9/3		0.20	२६	१०/१-अ/३		०.२८
3	9/8		0.20	20	११/१-अ		0.64
8	२/१		٥.३८	२८	११/१-ब		0.64
y	२/२		0.60	२९	११/२-अ		0.87
દ્દ	२/३-अ		0.20	30	११/२-ब		0.80
(9	२/३-ब		0.20	39	११/२-क		0.87
۷	२/३-क		0.20	32	११/२-ड		0.80

आउ	आउटलेट क्रमांक : वितरिका ८, डावा १ — चालू				आउटलेट क्रमांक : वितरिका ८, उजवा १ — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र		
9	ર		3	9	२		3		
			हे. आर				हे. आर		
			(सीसीए)				(सीसीए)		
	बांबरुड प्र. ब.	– चालू			बांबरुड प्र.	ब. – चालू			
33	१२/१-अ		0.30	६	५०/२		0.84		
38	१२/ १-ब		٥.३८	(9	५०/१-अ		0.83		
34	१२/ १-क	••	٥.३८	۷	५०/१-ब		0.83		
34	१२/१-ड		0.30	8	५०/१-क		0.82		
30	१२/२-अ	••	0.८२	90	५०/१-इ		0.82		
3८	१२/२-ब		0.८9	99	५०/१-ड		0.82		
38	48/ 9	••	9.04	9२	५०/१-ई		0.82		
४०	48/२	••	٥.٩८	93	५१/१		0.६१		
४१	५५/१	••	०.४६	98	५१/२		0.00		
४२	44/2		०.४६	94	५२		9.23		
83	44/ 3	••	०.४६	9६	५३		0.84		
88	44/ 8		0.80	90	३६/ 9		१.०२		
४५	५६/ १		0.39	9८	३६/ २		१.०२		
४६	५६/२		0.20	98	४९/१/१ पै.		0.84		
80	५६/३		0.20	२०	४९/१/१		0.44		
88	२५१/२		٥.८९	29	४९/२-अ		٥.8८		
४९	२५१/१		0.04	२२	४९/२-ब		0.80		
	एकूण		२३.३९	23	४९/२-क		0.80		
3	आउटलेट क्रमांक : वित	रिका ८, उ	 जवा १		एकू	ण	98.६१		
	गाव बांबरुड	प्र. ब.		3:	गाउटलेट क्रमांक : वि	वेतरिका ८, उज	ावा २		
9	8/9		9.02		गाव बांबरु	ड प्र. ब .			
२	8/2		0.69	9	93		9.09		
3	8/3		0.69	ર	१४/१-अ		0.42		
8	६/१		0.89	3	१४/१-क		0.६७		
ч	६/२		0.89	8	৭४/৭-ब		0.42		

	जनुसूया	— વાળૂ		ઝનુત્યા — વાસૂ				
आउट	टलेट क्रमांक : वितरि	का ८, उजवा	२ — चालू	आउटलेट क्रमांक : वितरिका ८, उजवा २ — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	बांबरुड प्र.	ब. — चालू			बांबरुड प्र. ब	. — चालू		
4	৭४/৭-ब		9.20	38	३ ४/٩		0.00	
Ę	१४/३-अ		0.49	30	38/ 2		0.09	
0	१४/३-ब		9.90	39	३५/ 9	••	०.६९	
۷	१४/४-अ		9.09	32	३५/२-अ		0.29	
9	१४/४-ब		9.09	33	३५/२-ब		0.89	
90	१४/२-ब/१		0.६१		एकूण	г	२६.२५	
99	१४/२-ब/२		0.80	3	आउटलेट क्रमांक : वि	तरिका ९, ड	ावा १	
9२	94		9.9८		गाव बांबरुड	प्र. ब.		
93	१६/ १		0.80	9	30		२.२१	
98	१६/२		0.89	२	3८		०.६२	
94	9७/9		0.9८	3	४६/१-अ		٥.८४	
9६	9७/२		9.२७	8	४६/१-ब/१	••	9.00	
90	9८		9.3६	4	४६/१-ब/१-अ	••	9.09	
9८	99/9		0.34	દ્દ	४६/१-ब/२	••	0.20	
9९	9९/२		0.40	(9	४६/२/१		०.५५	
२०	२०		9.29	۷	४६/२/२		0.44	
२9	२9		0.82	8	8६/२/३		०.६१	
२२	२२		٩.٩६	90	80/9	••	0.87	
23	2 3		9.9८	99	४७/२-अ		0.80	
28	२४/ १		0.9&	9२	४७/२-ब/१		0.40	
२५	२४/२ २४/२		0.८३	93	४८/२		9.99	
२६	२५/१-ब		0.30	98	8८/३/٩		0.24	
२७	२५/२ २५/२		0.80	94	8८/३/२		٥.८४	
२८	२५/१-अ		०.८६	१६	४८/१-अ		9.24	

	अनुसूया — ः			ડાનુપૂર્વા — વાલૂ			
अ	ाउटलेट क्रमांक : वितरिका	९, डावा	१ — चालू		आउटलेट क्रमांक	: वितरिका ९, टे	ल
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	बांबरुड प्र. ब	- चालू			गाव	गोंडगाव	
90	४८/१-ब		9.22	٩	3 30		0.६६
9८	४८/४-अ		0.40	2	3 30		0.६६
9९	४८/४-ब		0.६१	3	33 ८/9		૦.५५
२०	४८/५-अ		0.30	8	33 ८/२		०.५६
२9	४८/५-ब		o.3 <i>८</i>	y	380		9.९३
	एकूण		<u>90.34</u>	દ્દ	३५७/ 9		0.80
	आउटलेट क्रमांक : वितरि		उजवा १	0	३५७/ २		٥.८८
	गाव बांबरुड प्र	ा. ब.		۷	३५८-अ/१		٥.२८
9	३८/१-ब		0.88	8	३५८-अ/२		0.20
२	३८/१/२-ब		०.८६	90	३५८-ब		٥.8८
3	३८/२-अ/१		o.8 4	99	३५९/ 9	••	०.४६
8	३८/२-अ/२		0.99	11	527/1		0.64
4	39		9.03	9२	३५९/ २		0.92
દ્દ	80/9		४.२८	93	३५९/ ३	••	0.0८
(9	४०/२		0.80	98	३६०/ 9		0.93
	एकूण		९.२७	१५	३६०/ २	••	9.82
	आउटलेट क्रमांक : वितरि	का ९, च	उजवा १	१६	३६१	••	०.६७
	गाव गोंडग	व		90	367		0.६१
9	३२७/ 9		8.00	9८	३६३/ ٩	••	0.99
२	३२७/ २	••	8.09	98	३६३/ २		0.89
3	333		9.08	२०	3 ६३/३	••	0.93
	एकूण		<u> </u>		ए	कूण	<u> १५.२०</u>

अ. क्र.	गट नंबर	,	क्षेत्र
9	२		3
			हे. आर
			(सीसीए)
	गाव बांबरुड प्र. ब.	— चालू	
9	२६/१		9 .५ ४
२	२६/२		२.१२
3	૨७/૧		0.६४
8	ર७/૨		०.६४
ч	२७/३		०.६५
Ę	२८/१		٩.२८
(9	२८/२-अ		0.99
۷	२८/२-ब		0.30
8	२९		9.90
90	30		9.40
99	39		9.23
9२	३ २		9.99
	एकूण		93.90
	पाणीवापर संस्था एकू	ण	२७ १.७०

संभाजी जगन्नाथ माने,

कार्यकारी अभियंता,

गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव.

जळगाव, १० डिसेंबर २०१८.

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

(See. Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See. Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१६)/सन २०१८.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the Notice board of the Office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA's at Major Level affected by this Notification or part thereof, may file an Appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within fifteen days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Project Name
 Irrigation
 Sub-Division.
 Girna Major Project
 Irrigation Sub-Division, Bhadgaon, district Jalgaon.

Irrigation Section - Irrigation Section,
Gondgaon, taluka
Bhadgaon, district
Jalgaon.

Name of Water User's Association

Proposed Water User's Association, Bambrud, taluka Bhadgaon, district Jalgaon.

Total Area of Water - User's Association.

271.70 Hectare

Schedule

	District Jalgaon, taluk	a Bhad	lgaon	Outlet No.: Dy. No. 7, Right 1 – contd.			
	Outlet No. : Dy. No.	7, Righ	nt 1	Sr.	Gat No.		Area
	Canal : Jamda Rigl	nt Can	al	No. 1	2		3
Sr.	Gat No.		Area				H. A.
No.	2		3				(C.C.A.)
1	2		З Н. А.		village Bambrud F	Pr. B. – <i>co</i>	ntd.
			(C.C.A.)	28	213/2-A/2		0.40
	village Bambrud	Pr. B.		29	213/2-B/2		0.43
1	207/1-A		2.50	30	240/1		0.31
2	207/2		0.40	31	240/2		0.30
3	207/1-B/2		0.62	32	240/3		0.30
4	207/1-B/1		3.14	33	238/1		0.90
5	209		0.01	34	238/2		0.32
6	210/1		0.20	35	238/3		3.93
7	210/2		0.20	36	241		0.43
8	210/3-B/1		0.40	37	242/1		0.54
9	210/3-B/2		0.40	38	242/2		0.55
10	210/3-A+2-B/2		0.20	39	243/1		1.00
11	210/3-B/3		0.40	40	243/2		0.96
12	210/3-B/4		0.20	41	243/3		0.95
13	210/3-A+2-C		0.20	42	244/2		0.40
14	210/3-A+2-C		0.40	43	244/1-A		0.80
15	210/3-A+3-B/2-A/1		0.20	44	244/1-B/2		0.60
16	210/3-A+3-B/2-A/2		0.27	45	244/1-B+1-A		1.07
17	211		2.45	46	244/1-B+1-B		1.05
18	212/1		0.35	47	244/1-B+1-C		1.05
19	212/2		0.91	48	245		1.72
20	212/4		0.91	49	246/1		0.32
21	212/3-A		0.51	50	246/2		0.59
22	212/3-B		0.40	51	247/1		0.40
23	213/1-A/1		0.50	52	248		0.70
24	213/1-C		0.37	53	249/2		0.40
25	213/1-C		0.03	54	249/1		1.38
26	213/1-C		0.42				
27	213/2-A/1		0.40		Tot	al	38.79

	Outlet No. : [Dy. No. 7, Left 1		Outlet No.: Dy. No. 7, Left 1 – contd.			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
			H. A.				H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Baı	mbrud Pr. B.			village Bambı	rud Pr. B. – cont	d.
1	200/1		0.77	27	226/1-A		0.20
2	200/2		0.40	28	226/1-B		0.41
3	200/3		0.37	29	227		2.42
4	200/4		0.25	30	228/1		2.12
5	200/5		0.26	31	228/2	••	2.12
6	200/6		0.26	32	229		0.45
7	201/1		0.85	33	233/1		1.30
8	201/2		0.85	34	233/2-A	••	1.85
9	201/3		0.85	35	233/2-B		1.20
10	201/4-A		0.40	36	156/1		1.57
		••		37 38	156/2 156/3	••	1.57 0.32
11	201/4-B		0.45	30	100/3		
12	216/1		0.60			Total	32.04
13	216/2	••	1.32		Outlet No.	: Dy. No. 7, Tail	
14	217/1		0.61		village Ba	ambrud Pr. B.	
15	217/2		0.60	1	175/2		0.92
16	218/1		1.31	2	175/1-A		0.53
17	218/2-A		0.68	3	175/1-B		0.53
18	218/2-B		0.63	4	175/1-C		1.03
19	218/3-A		0.21	5	180/1-A		0.20
20	218/3-B		0.20	6	180/1-B		0.20
21	219		0.52	7	180/2-A/1		0.29
22	220		1.38	8 9	180/2-B 180/2-A/3	••	0.68 0.40
23	221/1		0.52	9 10	181/1		0.40
24	221/2		0.51	11	181/2-A		0.40
25	221/3		0.81	12	181/2-B		0.40
26	222		0.90	13	181/2-B/2		0.74
20	<i></i>	••	0.00	. •		••	J 1

Sr. No. No. No. No. No. No. No. No. No. 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1		Outlet No. : Dy. No	. 7, Tail – <i>c</i>	ontd.	Outlet No.: Dy. No. 7, Tail - contd.				
1 2 3 1 2 3 H.A. (C.C.A.) Village Bambrud Pr. B. – contd. A. (C.C.A.) Village Bambrud Pr. B. – contd. Village Bambrud Pr. B. – contd. A. (C.C.A.) Village Bambrud Pr. B. – contd. A. (C.C.A.) A. (C.C.A.) Village Bambrud Pr. B. – contd. A. (C.C.A.) A. (C.C.A.) <t< th=""><th></th><th>Gat No.</th><th></th><th>Area</th><th></th><th>Gat No.</th><th></th><th>Area</th></t<>		Gat No.		Area		Gat No.		Area	
CCCA		2		3		2		3	
village Bambrud Pr. B. – contol. 14 181/3-B/1 0.80 40 194/1 0.46 15 182/1 0.93 41 194/2 0.47 16 182/2 0.94 42 195 3.07 17 183/1 0.44 43 196/1 0.60 18 183/2 0.43 44 196/2 0.60 19 184/1-A 0.42 45 197/1 0.62 21 184/2-A/1 0.42 46 197/2-A 0.62 22 184/2-B1 0.20 47 197/2-B 0.62 23 185/1 0.21 48 198/1 0.62 24 185/2-A 0.74 50 199/2 0.60 25				H. A.				H.A.	
14 181/3-B/1 0.80 40 194/1 0.46 15 182/1 0.93 41 194/2 0.47 16 182/2 0.94 42 195 3.07 17 183/1 0.44 43 196/1 1.25 18 183/2 0.43 44 196/2 0.60 19 184/1-A 0.42 45 197/1 0.64 20 184/1-B 0.42 46 197/2-A 0.62 21 184/2-A/1 0.20 47 197/2-B 0.62 22 184/2-B1 0.20 47 197/2-B 0.62 22 184/2-B1 0.21 48 198/1 0.62 23 185/1 1.15 49 198/2 0.60 24 185/2-A 0.74 <td></td> <td></td> <td></td> <td>(C.C.A.)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(C.C.A.)</td>				(C.C.A.)				(C.C.A.)	
15 182/1 0.93 41 194/2 0.47 16 182/2 0.94 42 195 3.07 17 183/1 0.44 43 196/1 1.25 18 183/2 0.43 44 196/2 0.60 19 184/1-A 0.42 45 197/1 0.64 20 184/1-B 0.42 46 197/2-A 0.62 21 184/2-A/1 0.20 47 197/2-B 0.62 22 184/2-B1 0.21 48 198/1 0.46 23 185/1 1.15 49 198/2 0.60 24 185/2-A 0.74 50 199/2 0.20 25 185/2-B 0.20 51 199/1/1 0.30 26 185/2-A/1 0.20 52 199/1/2 0.20 27 186 1.45 53 199/1/3 0.29 28 187/1 0.40		village Bambrud	Pr. B. – <i>col</i>	ntd.		village Bamb	orud Pr. B. – co	ntd.	
16 182/2 0.94 42 195 3.07 17 183/1 0.44 43 196/1 1.25 18 183/2 0.43 44 196/2 0.60 19 184/1-A 0.42 45 197/1 0.64 20 184/1-B 0.42 46 197/2-A 0.62 21 184/2-A/1 0.20 47 197/2-B 0.62 22 184/2-B1 0.21 48 198/1 0.46 23 185/1 1.15 49 198/2 0.60 24 185/2-A 0.74 50 199/2 0.20 25 185/2-B 0.20 51 199/1/1 0.30 26 185/2-A/1 0.20 52 199/1/2 0.29 27 186 1.45 53 199/1/3 0.29 28 187/1 0.40 54 199/1/4 0.29 29 187/2 3.24 55 202/1 0.40 30 188/1-B 0.60 56	14	181/3-B/1		0.80	40	194/1		0.46	
17	15	182/1		0.93	41	194/2		0.47	
18 183/2 0.43 44 196/2 0.60 19 184/1-A 0.42 45 197/1 0.64 20 184/1-B 0.42 46 197/2-A 0.62 21 184/2-A/1 0.20 47 197/2-B 0.62 22 184/2-B1 0.21 48 198/1 0.46 23 185/1 1.15 49 198/2 0.60 24 185/2-A 0.74 50 199/2 0.20 25 185/2-B 0.20 51 199/1/1 0.30 26 185/2-A/1 0.20 52 199/1/2 0.29 27 186 1.45 53 199/1/3 0.29 28 187/1 0.40 54 199/1/4 0.29 29 187/2 3.2	16	182/2		0.94	42	195		3.07	
19	17	183/1		0.44	43	196/1		1.25	
20	18	183/2		0.43	44	196/2		0.60	
21	19	184/1-A		0.42	45	197/1		0.64	
22	20	184/1-B		0.42	46	197/2-A		0.62	
22 184/2-B 1 0.21 48 198/1 0.46 23 185/1 1.15 49 198/2 0.60 24 185/2-A 0.74 50 199/2 0.20 25 185/2-B 0.20 51 199/1/1 0.30 26 185/2-A/1 0.20 52 199/1/2 0.29 27 186 1.45 53 199/1/3 0.29 28 187/1 0.40 54 199/1/3 0.29 29 187/2 3.24 55 202/1 0.40 30 188/1-A 0.40 56 202/2 0.40 31 188/2-A 0.80 57 202/3 0.59 32 188/2-A 0.60 58 203 0.31 34 188/2-B/2 0.40 </td <td>21</td> <td>184/2-A/1</td> <td></td> <td>0.20</td> <td>47</td> <td>197/2-B</td> <td></td> <td>0.62</td>	21	184/2-A/1		0.20	47	197/2-B		0.62	
23 185/1 1.15 49 198/2 0.60 24 185/2-A 0.74 50 199/2 0.20 25 185/2-B 0.20 51 199/1/1 0.30 26 185/2-A/1 0.20 52 199/1/2 0.29 27 186 1.45 53 199/1/3 0.29 28 187/1 0.40 54 199/1/4 0.29 29 187/2 3.24 55 202/1 0.40 30 188/1-A 0.40 56 202/2 0.40 31 188/1-B 0.20 57 202/3 0.59 32 188/2-A 0.80 58 203 0.31 34 188/2-B/2 0.40 60 205/1 2.49 36 189 1.72	22	184/2-B 1		0.21					
24 185/2-A 0.74 50 199/2 0.20 25 185/2-B 0.20 51 199/1/1 0.30 26 185/2-A/1 0.20 52 199/1/2 0.29 27 186 1.45 53 199/1/3 0.29 28 187/1 0.40 54 199/1/4 0.29 29 187/2 3.24 55 202/1 0.40 30 188/1-A 0.40 56 202/2 0.40 31 188/2-A 0.80 57 202/3 0.59 32 188/2-A 0.80 58 203 0.31 34 188/2-B 0.60 58 203 0.97 35 188/2-B/2 0.40 60 205/1 2.49 36 189 1.72	23	185/1		1.15					
25 185/2-B 0.20 51 199/1/1 0.30 26 185/2-A/1 0.20 52 199/1/2 0.29 27 186 1.45 53 199/1/3 0.29 28 187/1 0.40 54 199/1/4 0.29 29 187/2 3.24 55 202/1 0.40 30 188/1-A 0.40 56 202/2 0.40 31 188/1-B 0.20 57 202/3 0.59 32 188/2-A 0.80 58 203 0.59 33 188/1-B 0.60 58 203 0.97 35 188/2-B/2 0.40 60 205/1 2.49 36 189 1.72 61 205/2 2.50 37 190 0.26	24	185/2-A		0.74					
26 185/2-A/1 0.20 52 199/1/2 0.29 27 186 1.45 53 199/1/3 0.29 28 187/1 0.40 54 199/1/4 0.29 29 187/2 3.24 55 202/1 0.40 30 188/1-A 0.40 56 202/2 0.40 31 188/1-B 0.20 57 202/3 0.59 32 188/2-A 0.80 58 203 0.59 33 188/1-B 0.60 58 203 0.31 34 188/2/1 3.49 59 204 0.97 35 188/2-B/2 0.40 60 205/1 2.49 36 189 1.72 61 205/2 2.50 37 190 0.26	25	185/2-B		0.20					
27 186 1.45 53 199/1/3 0.29 28 187/1 0.40 54 199/1/4 0.29 29 187/2 3.24 55 202/1 0.40 30 188/1-A 0.40 56 202/2 0.40 31 188/1-B 0.20 57 202/3 0.59 32 188/2-A 0.80 58 203 0.59 33 188/1-B 0.60 58 203 0.31 34 188/2/1 3.49 59 204 0.97 35 188/2-B/2 0.40 60 205/1 2.49 36 189 1.72 61 205/2 2.50 37 190 0.26 62 206/1 1.74	26	185/2-A/1		0.20					
28 187/1 0.40 54 199/1/4 0.29 29 187/2 3.24 55 202/1 0.40 30 188/1-A 0.40 56 202/2 0.40 31 188/1-B 0.20 57 202/3 0.59 32 188/2-A 0.80 58 203 0.59 33 188/1-B 0.60 58 203 0.31 34 188/2/1 3.49 59 204 0.97 35 188/2-B/2 0.40 60 205/1 2.49 36 189 1.72 61 205/2 2.50 37 190 0.26 62 206/1 1.74	27	186		1.45			••		
29 187/2 3.24 55 202/1 0.40 30 188/1-A 0.40 56 202/2 0.40 31 188/1-B 0.20 57 202/3 0.59 32 188/2-A 0.80 58 203 0.31 33 188/1-B 0.60 59 204 0.97 34 188/2/1 3.49 59 204 0.97 35 188/2-B/2 0.40 60 205/1 2.49 36 189 1.72 61 205/2 2.50 37 190 0.26 62 206/1 1.74	28	187/1		0.40					
30	29	187/2		3.24					
31 188/1-B 0.20 32 188/2-A 0.80 33 188/1-B 0.60 34 188/2/1 3.49 35 188/2-B/2 0.40 36 189 1.72 37 190 0.26 62 206/1 1.74	30	188/1-A		0.40	55	202/1			
32 188/2-A 0.80 33 188/1-B 0.60 34 188/2/1 3.49 35 188/2-B/2 0.40 36 189 1.72 37 190 0.26 63 206/2 205/2 1.74	31	188/1-B		0.20	56	202/2	••	0.40	
33 188/1-B 0.60 58 203 0.31 34 188/2/1 3.49 59 204 0.97 35 188/2-B/2 0.40 60 205/1 2.49 36 189 1.72 61 205/2 2.50 37 190 0.26 62 206/1 1.74	32	188/2-A		0.80	57	202/3		0.59	
34 188/2/1 3.49 59 204 0.97 35 188/2-B/2 0.40 60 205/1 2.49 36 189 1.72 61 205/2 2.50 37 190 0.26 62 206/1 1.74				0.60	58	203		0.31	
35 188/2-B/2 0.40 60 205/1 2.49 36 189 1.72 61 205/2 2.50 37 190 0.26 62 206/1 1.74					59	204		0.97	
36 189 1.72 61 205/2 2.50 37 190 0.26 62 206/1 1.74					60	205/1		2.49	
37 190 0.26 62 206/1 1.74 63 206/2 2.14					61	205/2		2.50	
63 206/2 2.14					62	206/1		1.74	
					63	206/2		2.14	
39 193/2 0.70 Total 50.27							Total	50.27	

Schedule Schedule

	Concadio	•			0011	Judio		
	Outlet No. : Dy. N	o. 8, Tail		Outlet No. : Dy. No. 8, Left 1				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
			H. A.	'	۷		H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Dalw	ade			village Bar	nbrud Pr. B.	(
1	19/1		0.97	1	1/2		0.21	
2	19/2		0.55	2	1/3		0.20	
3	20/1		0.46					
4	20/2		0.47	3	1/4		0.20	
5	20/3		0.46	4	2/1		0.38	
6	21		0.81	5	2/2		0.60	
7	22/1		0.42	6	2/3-A		0.27	
8	22/2		0.42	7	2/3-B		0.27	
9	22/3		0.56	8	2/3-C		0.27	
10	23		0.31			••		
11	23		0.31	9	3/1		0.59	
12	23		0.30	10	3/2		0.58	
13	24/1-A		0.81	11	5/1		0.46	
14 15	24/2		1.80	12	5/2		0.47	
15 16	24/1-B /1-A 24/1-B /1-B/1		0.66 0.66	13	6/3		0.49	
17	24/1-B/1 24/1-B/2	••	0.00	14	6/4		0.51	
18	24/1-B/1-B/2-A		0.66					
19	24/1-B/1-B/2-B/1		0.66	15	7/1		0.23	
20	24/1-B/1-B/2-B/2		0.69	16	7/2		0.07	
21	25/1		0.69	17	8		0.36	
22	25/2		0.62	18	9/1	••	0.40	
23	25/3-A		1.27	19	9/2		0.93	
24	25/3-B		0.30	20	9/2-A/1		0.71	
25	26		1.30			••		
26	27/1		0.55	21	9/2-A/2	••	0.60	
27	27/2		0.55	22	10/2		1.69	
28	28/1		2.25	23	10/1-A/1		0.55	
29	28/2		1.90	24	10/1-B		0.40	
	Total	l	21.68	25	10/1-A/2		0.27	
				_*		••	- · - ·	

0	Outlet No.: Dy. No. 8, Left 1 – contd.					Outlet No. : Dy. No. 8, Right 1			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area		
No. 1	2		3	No. 1	2		3		
			H. A.				H.A.		
			(C.C.A.)				(C.C.A.)		
	_	rud Pr. B. – con			_	ambrud Pr. B.			
26	10/1-A/3		0.28	1	4/1		1.02		
27	11/1-A		0.75	2	4/2		0.87		
28	11/1-B		0.75	3	4/3		0.87		
29	11/2-A		0.48	4	6/1	••	0.49		
30	11/2-B	••	0.47	5	6/2		0.49		
31	11/2-C		0.48	6	50/2	••	0.45		
32	11/2-D		0.47	7	50/1-A		0.43		
33	12/1-A		0.37	8	50/1-B		0.43		
34	12/1-B		0.38	9	50/1-C		0.42		
35	12/1-C		0.38	10	50/1-E		0.42		
36	12/1-D		0.37	11	50/1-D		0.42		
37	12/2-A		0.82	12	50/1-E		0.42		
38	12/2-B		0.81	13	51/1		0.61		
39	54/1	••	1.05	14	51/2		0.77		
40	54/2		0.18	15	52		1.23		
41	55/1		0.46						
42	55/2		0.46	16	53		0.95		
43	55/3		0.46	17	36/1		1.02		
44	55/4		0.47	18	36/2	••	1.02		
45	56/1		0.31	19	49/1/1 P.		0.45		
46	56/2		0.27	20	49/1/1		0.55		
47	56/3		0.27	21	49/2-A		0.48		
48	251/2		0.89	22	49/2-B		0.40		
49	251/1		0.05	23	49/2-C		0.44		
		Total	23.39			Total	14.61		

	Outlet No. : Dy. No. 8, Right 2				Outlet No.: Dy. No. 8, Right 2 - contd.			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
			H. A.				Н. А.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Bam	brud Pr. B.			village Bambru	ıd Pr. B. – con	td.	
1	13		1.79	31	35/1		0.69	
2	14/1-A		0.52	32	35/2-A		0.29	
3	14/1-C		0.67	33	35/2-B		0.41	
4	14/1-B		0.52			Total	26.25	
5	14/1-B		1.20					
6	14/3-A		0.51		Outlet No. : D	•	1	
7	14/3-B		1.17			nbrud Pr. B.	1	
8	14/4-A		1.01	1	37		2.21	
9	14/4-B		1.01	2	38		0.62	
10	14/2-B/1		0.61	3	46/1-A		0.84	
11	14/2-B/2		0.47	4	46/1-B/1		1.00	
12	15	••	1.18	5	46/1-B/1-A		1.79	
13	16/1		0.40	6	46/1-B/2		0.80	
14	16/2		0.41	7	46/2/1		0.55	
15	17/1		0.98	8	46/2/2		0.55	
16	17/2		1.27	9	46/2/3		0.61	
17	18		1.36	10	47/1		0.42	
18	19/1		0.35	11	47/2-A		0.40	
19	19/2		0.50	12	47/2-B/1		0.50	
20	20		1.21	13	48/2		1.11	
21	21		0.42	14	48/3/1		0.85	
22	22		1.16	15	48/3/2		0.84	
23	23		1.18	16	48/1-A		1.25	
24	24/1		0.96	17	48/1-B		1.22	
25	24/2		0.83	18	48/4-A		0.50	
26	25/1-B		0.30	19	48/4-B		0.61	
27	25/2		0.60	20	48/5-A		0.30	
28	25/1-A		0.86	21	48/5-B		0.38	
29	34/1		0.70					
30	34/2		0.71			Total	17.35 ———	

13

359/3

Schedule - contd. Schedule - contd. Outlet No.: Dy. No. 9, Right 1 Outlet No.: Dy. No. 9, Tail - contd. Sr. Gat No. Area Sr. Gat No. Area No. No. 2 1 3 2 3 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Bambrud Pr. B. village Gondgaon - contd. 1 38/1-B 0.64 14 360/1 0.73 2 38/1/2-B 0.86 15 360/2 1.42 3 38/2-A/1 0.45 16 361 0.67 4 38/2-A/2 17 0.91 362 0.61 5 39 1.73 363/1 18 0.91 6 40/1 4.28 19 363/2 0.91 7 40/2 0.40 20 363/3 0.93 9.27 Total Total 15.20 Outlet No.: Dy. No. 9, Right 1 Outlet No.: Dy. No. 9, Tail village Gondgaon village Bambrud Pr. B. 1 327/1 4.00 1 26/1 1.54 2 327/2 2 26/2 2.12 4.01 3 27/1 0.64 3 333 1.74 4 27/2 0.64 Total 9.75 5 27/3 0.65 Outlet No.: Dy. No. 9, Tail 6 28/1 1.28 village Gondgaon 7 28/2-A 0.99 1 337 8 0.66 28/2-B 0.30 2 337 0.66 9 29 1.10 3 338/1 0.55 10 30 1.50 4 338/2 0.56 11 31 1.23 5 340 1.93 12 32 1.11 357/1 6 0.40 Total 13.10 7 357/2 0.88 Total of Water User's Association 271.70 8 358-A/1 0.28 9 358-A/2 0.20 SAMBHAJI JAGANNATH MANE, 10 358-B 0.48 Executive Engineer, 11 359/1 0.86 Girna Irrigation Division, Jalgaon. 12 359/2 0.78 Jalgaon, 10th December 2018.

0.78

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(पहा : कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१७)/सन २०१८.- ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे पुढील मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत. तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव - गिरणा मोठा प्रकल्प उपविभागाचे नाव - पाटबंधारे उपविभाग, भडगाव - सिंचन पाटशाखा कोळगाव, तालुका सिंचन शाखा भडगाव, जिल्हा जळगाव. नियोजित पाणीवापर - प्रस्तावित पाणीवापर संस्था,

कोळगाव, तालुका भडगाव,

जिल्हा जळगाव. पाणीवापर संस्थेचे ३९८.०७ हेक्टर एकूण क्षेत्र.

संस्थेचे नाव.

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका भडगाव

कालवा : जामदा डावा कालवा

आउटलेट क्रमांक : चारी १६, १ डावा

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3
			हे. आर (सीसीए)
	गाव व	कोळगाव	
9	20		0.40
२	39		०.६२
3	38		0.43
8	80/9		9.90
4	80/2		9،9८
દ્દ	8९/9		0.32
9	३९/२-अ		0.20
۷	३९/२-ब		0.40
9	३९/२-क		0.40
90	40/9		0.80
99	40/2/9		0.40
9२	५०/२/२		0.20
93	40/3		०.५३
98	49		0.89
94	५२		0.32
१६	५३		०.६५
	एर	क्रूण	८.६٩
	भाग्यसेय क्रमांक :	्रचाची ०६ ० छ	

	आउटलेट क्रम	नांक : चारी १६, १ उज	वा			
गाव कोळगाव						
9	२८		०.५५			
२	28		0.६३			
3	33		9.84			
8	34		0.30			
ч	36		0.30			

	अनुसूचा — च			अनुसूचा — चालू				
आर	उटलेट क्रमांक : चारी १६,	৭ उजव	ा — चालू		आउटलेट क्रम	ांक : चारी १६, २ उज	वा	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव कोळगाव —	- चालू			ग्	ाव कोळगाव		
દ્દ	36		0.33	9	909/9	••	0.30	
(9	39		0.49				`	
۷	४०		0.80	२	9७9/२		0.39	
9	89		0.39	3	908		0.30	
90	४२/१		0.29					
99	४२/२-अ		०.२५	8	904		0.3८	
9२	४२/२-ब/ब		٥.8٢	ч	9७८/9		०.२५	
93	४३/१		0.६१					
98	४३/२-ब/१-ब/१-ब/१		9.29	Ę	90८/२	••	0.६٩	
94	४३/२-ब/२-ब		0.38	(9	909		9.09	
9६	४३/२-ब/२-ब/१		0.80					
90	४५/१		०.५६			एकूण	3.23	
9८	४५/२		०.५६		आउटलेट क्रम	ांक : चारी १६, ३ उज	वा	
98	४६/१		0.40		_			
२०	४६/२		०.५१		41	ाव कोळगाव		
२१	४८/१		०.७६	9	9८४/9		0.4८	
२२	४८/२		0.64	2	0 411/0		0	
	एकूण		9 २. 9४	२	१८४/२		०.५९	
	अाउटलेट क्रमांक : चार्र	c ap f	 द्वावा	3	9८५/9		0,30	
	गाव कोळगा		0141	8	9 <i>८५</i> /२		0.83	
0		Ч	- 2-	O	10 y 4	••	0.02	
9	900/9		0.30	ч	१८६/१		0.38	
२	१७०/२-अ/१		0.24	C	0.45/2		0.33	
3	१७०/२-अ/२		0.80	Ę	१८६/२		0.32	
8	৭७०/२-ब/৭	••	०.४६	(9	१८६/३		0.32	
4	৭७०/२-ब/२		0.60	,	0.45/0		o (10	
દ્દ	9७३		0.3८	۷	१८६/४	**	0.89	
	एकूण		3.9 9			एकूण	3.30	

	आउटलेट क्रमांक : चार	ी १६, ३	डावा	आउटलेट क्रमांक : चारी १६, ३ डावा — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव कोळग	ाव			गाव पिंप्री	ोहाट — चालू		
9	9८३/9	••	٥.८९	9	२५/३-ब		0.93	
२	१८३/ २		٥.८९	۷	२५/४-अ		٥.२८	
3	9८३/३		٥.८९	9	२५/४-ब		0.23	
8	१८२		ባ.	90	२४/१-अ		0.39	
y	9८9/9		9.92	99	२४/१-ब		0.39	
Ę	9८9/२		०.६४	97	२४/२		0.80	
(9	9८०/9		0.60	93	२३/१		٥.८२	
۷	9८०/२		٥.८२	98	२३/२		०.९५	
8	9६८/ 9		0.49	१५	23/3		9.५२	
90	१६८/२		٥.२८	9 ६	२३/४		0.80	
				90	२३/५	••	0.23	
99	१६७/ १	••	0.40	9८	२२		٥.२८	
9२	૧६७/૨	••	0.4८	99	२१		०.८६	
93	१६६/१		०.५९	२०	२०/१		0.34	
98	१६६/२		٥.२८	२9	२०/२		0.34	
94	૧ ६५		9.09		ī	रकूण	 ૧ ६ .૪५	
9६	१६४		0.64		आउटलेट क्रमांक	: चारी १६, ४	 उजवा	
	एकूण	••	93.८४		गाव	पिंप्रीहाट		
	आउटलेट क्रमांक : चार	ति १६, ३	डावा	٩	२५९		9.98	
	गाव पिंप्रीह	ਾਟ		२	२		9.82	
9	२६/१.		9.५ ३	3	3		०.५५	
२	२६/२.		9.48	8	8		9.६३	
3	२५/१-अ		0.00	4	4		9. ६७	
8	२५/१-ब		0.60	દ્દ	६/१.		9.29	
y	२५/२		9.९३	(9	६/२.		9.23	
ξ ξ	२५/३-अ		9.00		τ	रकूण	८.८५	
ч	\		1.00				-	

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

	आउटलेट क्रमांक : चारी	११६, ४३	डावा	आउटलेट क्रमांक : चारी १६, ५ उजवा — चालू			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	3		3	9	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव पिंप्रीहा	ट			गाव पिंप्रीह	गट — चालू	
9	(9		0.80	દ્દ	१४/२	••	0.80
२	۷		0.93	(9	93		0.64
3	8		0.33	۷	9२		0.39
8	90		٥.२८	8	99		0.04
				90	८२		०.८६
4	90		0.20	99	७२/१		0.80
દ્દ	9८		9. ५ 9 	9२	७२/२/१		0.28
	एकूण		3.02	93	३२/२/२		0.30
	आउटलेट क्रमांक : चारी	१ १६, ५	डावा	98	3 2/3	••	0.30
	गाव पिंप्रीहा	ਟ		94	७9/9		0.80
9	9९/9		9.82	१६	७१/२		0.38
2	१९-अ		0.80	90	७१/३		0.34
				9८	go/9		0.40
3	8७/१		٥.८२	98	७०/२		०.५६
8	४७/२-अ		0.89	२०	६९		0.38
4	४७/२-ब		0.80	29	६८/१		0.69
	एकूण		<u> </u>	२२	६८/२		0.30
	आउटलेट क्रमांक : चारी	१६, ५ ए	उजवा	23	६७/१		0.80
	गाव पिंप्रीहा	ਟ		ર૪	£10/2		0.39
9	9६		0.६६	२५	६६/१		0.32
				२६	६६/२		0.29
२	१५/१-अ		9.00	રહ	६६/३		0.40
3	१५/१-ब		₹.०२	२८	६५		٥.8८
8	9५/२		9.६०	२९	६४/१		0.६१
4	୩୪/୩		०.४६	30	६ ४/२		0.६9

अनसची	_	चाल
जा:पुरपूषा		MICL

:	अाउटलेट क्रमांक : चार्र	ो १६, ५ उजवा	– चालू	आउटलेट क्रमांक : चारी १६, ६ उजवा				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	ર		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव पिंप्रीहा	ट — चालू			गाव रि	पेंप्रीहाट		
39	६ ४/३		0.६१	9	८٩/٩		0.८9	
32	६३/१		0.80	२	८१/२		٥.८२	
33	६३/२		0.43	3	८०		0.80	
38	५९/१-अ		0.८9	8	96		0.22	
34	५९/१-ब		0.60	y	७४/१/२		0.43	
3६	५९/२		٥.8८					
	एकू	ण	२२.८९	દ્દ	७३		0.4८ 	
	आउटलेट क्रमांक :	चारी १६, ६ उ	 डावा		एवृ	रूण	3.83	
	गाव पि				आउटलेट क्रमांक	ः चारी १६, टेल		
9	९६		0.98		गाव पिंप्रीहाट			
२	९५		0.40	9	८४/१		0.08	
3	98		०.६५	२	८४/२		૦.७६	
8	९३/१		0.09	3	८५		0.80	
ч	९३/२-अ		0.29	8	८६/१-अ		0.83	
દ્દ	९३/२-ब		0.82	y	८६/१-ब		0.80	
(9	93/3		0.89	દ્	८६/२		०.४२	
۷	९२		0.84	(9	८७		9.00	
9	99		0.80					
90	८३/ ٩		0.33	۷	<i>د</i> د		0.90	
99	८३/२-अ		0.32	8	८९/१		0.89	
9२	८३/२-ब		0.32	90	८९/२		0.80	
93	७९		૨.५६	99	९०/१		0.40	
98	(9(9		9.29	9२	९०/२		0.६१	
94	७५		0.90	93	9८9		0.30	
	एकू	ण	90.80	98	9८0		0.88	

अनुसूची — चालू **अनुसूची** — चालू आउटलेट क्रमांक : चारी १६, टेल — चालू आउटलेट क्रमांक : चारी १७, १ उजवा

· ·	3110ceic 97·1147 . 4	111 14, 661	न पार्	जाउटलंट क्रमाप्त . पारा गढ, ग उजपा				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव पिंप्रीहा	ट — चालू		गाव कोळगाव				
94	9७८/9		0.40	9	989/9		0.20	
9६	9७८/२		०.६०					
90	902/3		0.60	२	१४१/२	••	0.20	
9८	900		9.00	3	987/9		०.२५	
98	१७६		9.92	8	98 2 /2		0.29	
२०	१७५/१-अ	••	0.43					
२9	৭৩५/৭-ब		0.08	Ч	982/3	••	0.29	
२२	904/2		૦.७६	દ્દ	983/9		0.49	
२३	940		٥.७८	(9	9 ४ ३/२		0.49	
28	94८		9.90	,	01.2		0 102	
	एकू	ण	94.94	۷	943	••	0.03	
	आउटलेट क्रमांक :	चारी १७, १ उ	 डावा	9	948		०.७६	
गाव कोळगाव				90	944/9		0.84	
9	930		0.07	99	944/2		A V.	
२	93८		9.43	77	199/ ₹	••	0.87	
3	938/9		०.६८	97	१५६		0.39	
8	93९/२		०.६८	93	940		0.39	
५	980		٥.८८	98	9५८		٥.८८	
દ્દ	988/9		0.20	٦٥	190			
(9	988/ 2		0.20	१५	१५९		0.89	
۷	98 ५ /9		9.0८	9६	9६०/9		٥.8८	
8	984/२		9.08	010	05 o/2 2T		0.30	
90	984/3		9.04	90	१६०/२-अ		0.30	
99	98 ५/ 8		9.04	9८	१६०/२-ब		0.30	
	एकू	ण	९.२३		एकू	रूप	७.८२	

	आउटलेट क्रमांक : चा	री १७, २	उजवा	आउटलेट क्रमांक : चारी १७, २ डावा			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	3		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव कोळ	गाव			गाव कोळग	गाव	
9	१५२/ १		०.८६	٩	988/9		0.80
२	9५२/२		9.0८	2	98 ९/ २		0.20
3	9६9		0.68	,	10 % (
8	१६२/१		0.30	3	940/9		0.70
4	१६२/२		0.30	8	940/2		0.20
દ્દ	१६२/ ३		٥.३८		एकूण		9.00
(9	१६३/१-अ		0.29			0	
۷	१६३/१-ब		0.20		आउटलेट क्रमांक : चा	रा १७, २	डावा
9	१६३/२-अ		0.८२		गाव पिंप्रीह	गट	
90	१६३/२-ब		0.८२	٩	२८/१-अ	••	०.८५
	एकूण			2	२८/१-ब		०.८६
	आउटलेट क्रमांक : चा	री १७, २	 उजवा	`	4071 1	••	J.C4
	गाव पिंप्रीः	हाट		3	२८/२	• •	0.60
9	२५/१-अ		0.00	8	30		٩.९८
२	२५/१-ब		0.60	ų	३ २/१		0.60
3	૨ ५/૨		9.93				
8	२५/३-अ		9.00	દ્દ	३२/२-अ	••	0.70
4	२५/३-ब		0.93	(9	३२/२-ब/१		0.80
દ્દ	२५/४-अ		٥.२८	۷	३२/२-ब/२/१		0.60
(9	२५/४-ब		0.63	8	३२/२-ब/२/१-ब		0.80
۷	20		9.20				
9	39/ 9		9.23	90	३२/२-ब/२/२		0,६0
90	3 9/2		9.28	99	83		9.90
	एकूण		90.99		एकूण		८.२६

अनुसूची — चालू **अनुसूची** — चालू

	अाउटलेट क्रमांक : च	वारी १७, ः	टेल	आउटलेट क्रमांक : चारी १८, १ डावा				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	٩	3		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव पिंप्रीह	गट			गाव	शिंदी		
٩	88/9		9.90	٩	२०२		०.९६	
२	88\3		२.००	२	२०३/१		0.70	
3	४५		0.02	3	२०३/२	••	0.८9	
8	४६/१-अ		0.09	8	२०४		9.92	
५	४६/१-ब		0.80	ч	२०५/१		0.60	
દ્દ	<i>8</i> ६/२		0.30	દ્દ	२०५/२		0.60	
(9	४६/३	••	0.30	(9	२०६		0.40	
۷	8७/१	••	0.८२	۷	२०७/१		٥.८४	
9	४७/२-अ		0.89	9	२०७/२		0.90	
90	४७/२-ब		0.80	90	२०८		0.33	
99	५ ४/१		०.४६	99	२०९		0.33	
9२	५४/२		0.24	9२	२१०/१		0.६३	
93	५५/१		0.80	93	२१०/२		०.६०	
98	44/2		0.30	98	२११/१-अ		0.70	
94	५६/ १		9.२०	૧५	२११/१-ब		0.70	
9६	५६/२-अ		0.60	9६	२११/१-क		0.79	
90	५६/२-ब		0.83	90	२११/२-अ		0.70	
	एकूण		<u> </u>	9८	२११/२-ब		0.80	
	थाउटबेट क्रमांक : ना	री ०∕०	 स्टाटा	98	२१२	**	9.29	
आउटलेट क्रमांक : चारी १८, १ डावा गाव कोळगाव				२०	२१३/१		०.८२	
		шч		२9	२१३/२		٥.८२	
9	933		२.१३	२२	२१४/१-अ		٥.८٥	
२	938		0.99	२३	२१४/१-ब/१		0.00	
	एकूण		3.9?	ર૪	२१४/१-ब/२		0.02	

	ઝ નુત્તૂવા —	पालू		अनुसूपा — पालू				
आ	उटलेट क्रमांक : चारी १	८, १ डावा	ं — चालू		आउटलेट क्रमांक : चा	री १८, १ र	उजवा	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव शिंदी —	चालू			गाव पिंप्री	हाट		
२५	२१४/१-ब/३		٥.9٧	9	२९/१-अ/१		0.80	
२६	२१४/२-अ		9.20	२	२९/१-अ/२		0.80	
२७	२१४/२-ब		٥.३८	3	२९/१-ब/१		0.3६	
२८	२१५/१-अ		0.43	8	२९/१-ब/२		0.9८	
२९	२१५/१-ब		०.५२		२९/२-अ		9.98	
30	२१५/२		9.04	y		••	7.78	
39	२१५/३	••	9.04	દ્દ	२९/२-ब	••	9.98 	
32	9९९/9		9.09		एकूण		૪.७ ६	
33	१९९/२-अ		0.80		आउटलेट क्रमांक : च	ारी १८, २	डावा	
38	१९९/२-ब/१		0.80		गाव पिंप्री	हाट		
34	१९९/२-ब/२		0.22					
38	२००/१		0.80	9	२५/१-अ	••	0.90	
30	२००/२-ब		0.30	2	२५/१-ब	••	0.00	
36	२००/२-ब/२/१		0.87	3	२५/२		9.93	
38	२००/२-ब/२-अ		0.83	8	२५/३-अ		9.00	
80	२००/२-ब/२-ब		0.60	4	२५/३-ब	••	0.93	
	एकूण		२५.१९	દ્દ	२५/४-अ	••	٥.२८	
	आउटलेट क्रमांक : चार	री १८, १ र	उजवा	9	२५/४-ब		٥.८३	
	गाव कोळग	गाव		۷	२६/१		9.43	
9	934		२.९१	8	२६/२		9.48	
२	93६		0.80	90	५०/१-अ/१-अ		०.६५	
3	१४६		0.32	99	५०/१-अ/१-ब		0.80	
8	980		٥.३८			••		
4	१४८/१-अ		0.20	92	५०/१-अ/२		0.89	
६	१४८/१-ब		0.84	93	५०/१-ब		0.60	
(9	१४८/२		0.80	98	40/2		0.66	
	एकूण		<u> </u>		एकूण		१२.६५	

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

	आउटलेट क्रमांक : चारी	१८, २	उजवा	आउटलेट क्रमांक : चारी १८, ३ डावा — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव पिंप्रीहा	ट			गाव पिंप्रीहाट	— चालू		
9	43		9.34	६	9२०		0.30	
२	५२		२.७७	9	929		०.५६	
3	४८/१		0.99	۷	9२२		0.34	
8	४८/२		0.90	8	9२३/9		٥.8८	
4	8८/३		0.90	90	१२३/ २		0.89	
દ્દ	४२		9.32	99	१२४/ १		0.30	
(9	89		०.२८	92	१२४/२		०.९६	
۷	४०/१		0.20	93	9२५/9		0.82	
9	४०/२-अ		0.30	98	9२५/२		0.29	
90	४०/२-ब		0.६९	94	9२५/३		0.29	
99	38/9		٥.८२	१६	१२६/१-अ		0.89	
97	36		०.६६	90	१२६/१-ब		०.४२	
93	30		0.60	9८	१२६/२		٥.८३	
98	33		9.88	98	9२७/9		9.03	
	एकूण		93.22	२०	9२७/२		०.५९	
	आउटलेट क्रमांक : चार्र	ो १८, ३	डावा	२9	१२८/१-अ		0.80	
	गाव पिंप्रीहा	ट		२२	१२८/१-ब		0.80	
٩	994/9		0.30	23	१२८/२-अ/१		0.80	
२	994/2		0.30	28	१२८/२-अ/२		0.80	
3	99६		०.५९	२५	१२८/२-ब		0.83	
8	99८		9.८८	२६	9२९		0.99	
ų	998		0.६३		एकूण		१४.९८	

	जनुसूयाः			ડાનું પૂર્વા — વાસૂ				
	आउटलेट क्रमांक :	चारी १८, ३ उ		आर	उटलेट क्रमांक : चारी १०	८, ३ उजवा	•	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव पिं	प्रीहाट			गाव पिंप्रीहाट	– चालू		
9	११७-अ		9.00	२६	903/3		०.४२	
२	११७-ब		0.29	20	903/8		0.80	
3	998/9		9.30	२८	903/4	••	0.80	
8	११४/२		٩.३६	28	930/9		0.80	
y	993/9		0.39	30	१३०/२-अ		0.09	
દ્દ	993/2		0.30	39	१३०/२-ब	••	0.30	
(9	993/3		0.32	32	939/9		0.60	
۷	993/8		0.30	33	939/2		9.04	
8	993/y		0.20	38	932		0.६४	
				34	933		0.80	
90	99२	••	0.30	3६	१३४-अ		0.80	
99	999		0.६२	30	१३४-ब		0.२२	
9२	990/9		0.६३	3८	934		0.६٩	
93	990/२		0.34	39	१३६/१-अ		9.82	
98	908	••	0.89	80	१३६/१-ब		0.80	
94	90८/9	••	0.80	४१	१३६/२	••	0.80	
9६	१०८/२-अ		0.20	४२	930	••	0.49	
90	१०८/२-ब		0.28	83	93८/9		9.६७	
9८	900		0.29	88	93८/२		0.80	
98	१०६	••	0.20	४५	१३९/१-अ		०.५८	
२०	१०५/१-अ		0.20	४६	१३९/१-ब/१३९/२		०.५६	
२9	१०५/१-ब		٥.٩٧	80	१४०/१-अ		0.80	
२२	904/2		0.80	8८	१४०/१-ब/१	••	0.20	
२३	908		0.39	४९	१४०/१-ब/२		9.99	
ર૪	903/9		0.49	५०	१४०/२		0.80	
२५	903/2		0.82		एकूण		२६.६ ६	

अनुसूची — चालू

	आउटलेट क्रमांक :	चारी १८, ४ ड	जवा	आउटलेट क्रमांक : चारी १८, ५ डावा				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	2		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव बा	त्सर			गाव बात्स	र		
9	904/9		०.६६	9	१८०/१-अ/२-अ		0.30	
२	904/2		0.84	ર	৭८০/৭-ৰ/ক		0.20	
3	908		2.20					
8	१७३/१-अ		0.48	3	१८०/१-अ/२-ब/१८०/			
ч	৭७३/৭-ब	••	0.43		१-अ/१/१/१८०/१-अ/	२/१	०.५८	
દ્દ	१७३/१-क		o. ५ ३	8	१८०/१-ब/२-ब/२१८०	/		
(9	9७३/२		9.७३		१-अ/१/१८०/१-अ		०.५८	
۷	৭७२/৭		0.22	y	9८०/२	••	0.60	
8	<u> १७२/२</u>		0.22	Ę	909/9	••	٥.8८	
90	9७२/३		0.29					
99	१७२/४		0.29	(9	<u> </u>		9.9२	
9२	<u> १७२/५</u>	••	0.39	۷	90८		०.६५	
93	१७१-अ/१-अ		9.२९	8	<u> </u>		०.७६	
98	१७१-अ/१-ब	••	०.६०	90	<u> १७६/२</u>		9.9९	
94	१७१-अ/२		0.६9	99	१७७/१-अ		०.४६	
9६	৭৩৭-ब/৭	••	0.30	11	199/ 1/01	••	0.64	
90	१७१-ब/२	••	9.99	9२	৭৩৩/৭-ৰ		०.४६	
9८	9७०/9		9.09	93	१७७/२-अ	••	0.39	
98	9७०/२		0.84	98	৭৩৩/२-ब	••	0.39	
२०	9 ६९/9		0.40	94	9७७/ २		0.30	
२१	१६९/२		0.82	, ,		••	4~	
२२	१६८		0.90	१६	990		0.99	
२३	१६७		१.०६	90	99८		٥.८٩	
	एकूण	т	१ ६.२७		एकूण		90.90	

	आउटलेट क्रमांक : च	ारी १८, ५ उ	जवा	आउटलेट क्रमांक : चारी १८, ६ डावा			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3	9	२		3
			हे. आर				हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव बात	त्सर			गाव र	ग्रात्सर	
9	१२५/२/१-अ		9.0८	9	9८४		9.00
२	१२५/२/१-ब		9.00	२	9८३		٥.८८
3	928		२.२२	3	१८२		٥.८९
8	9२३/9		0.84	8	१ 9६/१		0.40
y	9२३/२		0.83	4	११६/२		0.89
દ્દ	9२३/३		0.83	ξ,	994/9		१.०२
(9	9२३/४		0.83	(9	994/२		0.80
۷	१२२/१-अ/१		0.80	۷	998		9.90
9	१२२/१-अ/२		०.६०		एकू	ण	६.३ ५
90	१२२/१-अ/३		0.38		आउटलेट क्रमांक :	चारी १८, ६ उ	जवा
99	१२२/१-ब		0.80		गाव र	ग्रात्सर	
9२	9२२/२		0.80	9	993/9		0.89
93	9२9/9		9.६०	२	993/2		0.60
98	9२9/२/9		0.39	3	999		9.30
94	9२9/२/२		0.30	8	११०-अ/१	••	٩.३८
98	920/9		0.80	y	११०-अ/२		٥.८٥
				દ્દ	৭৭০-ब/৭		٥.८८
90	9२०/२	••	0.30	(9	११०-ब/२		0.80
9८	998		0.39	۷	१०८/१-अ		0.20
9९	१०९/१-अ		०.५५	8	१०८/१-ब		0.20
२०	१०९/१-ब		0.09	90	१०८/२-अ		0.32
२१	१०९/२-अ		0.80	99	१०८/२-ब		0.39
२२	१०९/२-ब		9.२०	9२	900/9		०.४६
	एकूण	·	98.38	93	१०७/२	••	०.४६

	a. 3.%-11	.,,4		3.7.				
आर	उटलेट क्रमांक : चारी १८	, ६ उजव	r — चालू	3	आउटलेट क्रमांक : च	री १८, टेल –	- चालू	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव बात्सर —	चालू			गाव बात्सर	ं — चालू		
98	909/3		०.४६	99	९५		9.22	
94	१०६/१-अ		9.२०	२०	९६/१		0.64	
9६	१०६/१-ब		१.४६	२9	९६/२		0.80	
90	१०६/२		0.90	२२	९६/३		0.34	
	एकूण		99.89	23	९७/१/१		0.83	
	आउटलेट क्रमांक : च	ारी १८, दे	 !ल	28	९७/१/१-ब		0.82	
	गाव बात्स	र		२५	9७/१/२		0.02	
9	9८५/9		0.09	२६	9७/٩/३		0.89	
२	9 <i>८५</i> /२		0.80	20	९७/२		०.६०	
3	9८५/३		9.9२	२८	९०/१-अ		२.४५	
8	९१/१		0.99	२९	९०/१-ब		२.४०	
4	९१/२-अ/१		0.40	30	९०/२		0.00	
Ę	९१/२-अ/२		0.98	39	८९/9		9.88	
0	९१/२-ब/१		0.29	३ २	८९/२/٩		0.90	
۷	९१/२-ब/२		0.48	33	८९/२/२		0.87	
8	९२/१		0.02	38	८९/२/३	••	0.87	
90	९२/२		0.02	34	८९/३	••	०.६६	
99	९३/१		9.9८	3६	८९/४	••	0.64	
9२	९३/२		0.80	30	८८	••	0.६१	
93	९४/१		0.80	36	۷٥	••	0.89	
98	९४/२-अ/१		0.80	39	८६	••	9.94	
94	९४/२-अ/२		0.34	80	८५/१-अ		0.89	
9६	९४/२-अ/३		0.34	89	८५/१-ब		0.80	
90	९४/२-अ/४		0.3६	४२	८५/२-अ		0.39	
9८	९४/२-ब		0.60	83	८५/२-ब		0.६१	

	जाउदराट क्रमान्य : ना	(1 10, 0(1	مارلا
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		3
			हे. आर
			(सीसीए)
	गाव बात्सर	– चालू	
88	८४/१		0.80
४५	८४/२/१	••	9.94
४६	८४/२/२		0.30
80	८३		0.40
8८	८२/१		0.40
४९	८२/२-अ		0.80
40	८२/२-ब		0.33
५१	८٩/٩		0.3६
५२	८१/२		0.८9
५३	८०		0.48
48	७९/१		9.40
५५	७९/२-अ	••	०.६५
५६	७९/२-ब		9.00
40	७९/२-क	• •	9.20
4८	3 4/9		9.८३
५९	3 4/2	• •	9.८३
६०	३५/३-अ	••	०.६५
६१	३५/३-ब		9.२०
६२	3 4/8		२.००
ξ 3	३५/ ५		0.६१
	एकूण	т	५०.४५
	पाणीवापर संस्था	एकूण	3 9८.०७

संभाजी जगन्नाथ माने.

कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव.

जळगाव, १० डिसेंबर २०१८.

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act. 2005.

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१७)/सन २०१८.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the Notice board of the Office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA's at Major Level affected by this Notification or part thereof, may file an Appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within fifteen days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Project Name - Girna Major Project
Irrigation - Bhadgaon,
Sub-Division. - Kolgaon, taluka
Bhadgaon, district
Jalgaon.

Name of Water User's Association.

Proposed Water User's Association, Kolgaon, taluka Bhadgaon, district Jalgaon.

Total Area of Water - User's Association.

398.07 Hectare

Schedule - contd. Schedule Outlet No.: Dy. No. 16, Right 1 - contd. District Jalgaon, taluka Bhadgaon Sr. Gat No. Area Outlet No.: Dy. No. 16, Left 1 No. 2 3 1 Canal: Jamda Left Canal H.A. Sr. Gat No. Area (C.C.A.) No. village Kolgaon - contd. 2 3 1 H.A. 6 38 0.33 (C.C.A.) 7 39 0.51 village Kolgaon 8 40 0.47 1 27 0.50 9 41 0.39 2 31 0.62 10 42/1 0.21 3 34 0.53 11 42/2-A 0.25 4 47/1 1.17 12 42/2-B/B 0.48 47/2 5 1.18 43/1 13 0.61 6 49/1 0.32 1.21 14 43/2-B/1-B/1-B/1 7 39/2-A 0.20 15 43/2-B/2-B 0.34 8 39/2-B 0.50 0.40 16 43/2-B/2-B/1 9 39/2-C 0.50 17 45/1 0.56 10 50/1 0.40 18 45/2 0.56 11 50/2/1 0.50 19 46/1 0.50 12 50/2/2 0.20 20 46/2 0.51 13 50/3 0.53 21 48/1 0.76 14 22 51 48/2 0.49 0.75 15 52 0.32 Total 12.14 16 53 0.65 Outlet No.: Dy. No. 16, Left 2 Total 8.61 village Kolgaon Outlet No.: Dy. No. 16, Right 1 1 170/1 0.30 2 170/2-A/1 0.85 village Kolgaon 3 170/2-A/2 0.40 1 28 0.55 4 170/2-B/1 0.46 2 29 0.63 5 170/2-B/2 0.80 3 33 1.45 6 173 0.38 4 35 0.37 5 36 0.30 Total 3.19

	Outlet No. :	Dy. No. 16, Righ	nt 2	Outlet No.: Dy. No. 16, Left 3 – contd.			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
			H. A.				H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	villag	e Kolgaon			village K	olgaon – contd.	
1	171/1		0.30	6	181/2		0.64
2	171/2		0.31	7	180/1		0.80
3	174		0.37	8	180/2		0.82
4	175		0.38	9	168/1		0.59
5	178/1		0.25	10	168/2		0.28
6	178/2		0.61	11	167/1		0.57
7	179		1.01	12	167/2		0.58
		Total	3.23	13	166/1		0.59
	Outlet No.:			14	166/2		0.28
	Outlet No. : Dy. No. 16, Right 3 village Kolgaon			15	165		1.79
1	184/1	_	0.58	16	164		0.75
2	184/2		0.59			Total	13.84
3			0.30		Outlet No. :	Dy. No. 16, Lef	 t 3
	185/1		0.30		villag	e Pimprihat	
4	185/2			1	26/1		1.53
5	186/1		0.34	2	26/2		1.54
6	186/2		0.32	3	25/1-A		0.70
7	186/3		0.32	4	25/1-B		0.70
8	186/4		0.49	5	25/2.		1.93
		Total	3.37	6	25/3-A		1.00
	Outlet No. :	Dy. No. 16, Lef	t 3	7	25/3-B		0.93
	villag	e Kolgaon		8	25/4-A		0.28
1	183/1		0.89	9	25/4-B		0.83
2	183/2		0.89	10	24/1-A		0.39
3	183/3		0.89	11	24/1-B		0.39
4	182		1.56	12	24/2		0.40
5	181/1		1.92	13	23/1		0.82

Schedule – contd. Schedule – contd. Outlet No.: Dy. No. 16, Left 3 - contd. Outlet No.: Dy. No. 16, Left 5 Sr. Gat No. Sr. Gat No. Area Area No. No. 2 3 2 3 1 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Pimprihat - contd. village Pimprihat 14 23/2 0.95 1 19/1 1.92 23/3 15 1.52 2 19-A 0.40 16 23/4 0.47 3 47/1 0.82 17 23/5 0.23 4 47/2-A 0.41 18 22 0.28 21 19 0.86 5 47/2-B 0.40 20 20/1 0.35 Total .. 3.95 21 20/2 0.35 Outlet No.: Dy. No. 16, Right 5 Total .. 16.45 village Pimprihat Outlet No.: Dy. No. 16, Right 4 village Pimprihat 1 16 0.66 1 259 1.14 2 15/1-A 1.00 2 2 1.42 3 15/1-B 3.02 3 3 0.55 4 15/2 1.60 4 4 1.63 5 5 1.67 5 14/1 0.46 6 6/1 1.21 6 14/2 0.40 7 6/2 1.23 7 13 0.75 Total 8.85 8 12 0.39 Outlet No.: Dy. No. 16, Left 4 9 11 0.75 village Pimprihat 1 7 0.40 10 82 0.86 2 8 0.93 11 72/1 0.40 3 9 0.33 12 72/2/1 0.29 4 10 0.28 32/2/2 13 0.30 5 17 0.27 6 18 1.51 14 32/3 0.30

Total

3.72

71/1

15

0.40

Outl	et No. : Dy. N	No. 16, Right 5 –	contd.	Outlet No. : Dy. No. 16, Left 16				
Sr.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	1	2		3	
			H. A.				H. A.	
			(C.C.A.)		villag	je Pimprihat	(C.C.A.)	
	village Pir	mprihat – contd.			villag	je Fillipilliat		
16	71/2		0.34	1	96		0.94	
17	71/3		0.35	2	95		0.50	
18	70/1		0.57	3	94		0.65	
19	70/2		0.56	4	93/1		0.71	
				5	93/2-A	••	0.21	
20	69		0.36	6	93/2-B		0.42	
21	68/1		0.81	7	93/3		0.41	
22	68/2		0.37	8	92		0.45	
23	67/1		0.40	9	91		0.40	
24	67/2.		0.39	10	83/1		0.33	
25	66/1		0.32	11	83/2-A		0.32	
				12	83/2-B		0.32	
26	66/2		0.81	13	79		2.56	
27	66/3		0.50	14	77		1.21	
28	65		0.48	15	75		0.97	
29	64/1		0.61			Total	10.40	
30	64/2		0.61		Outlet No. :	Dy. No. 16, Rig	ht 6	
31	64/3		0.61		villag	je Pimprihat		
32	63/1		0.60	1	81/1		0.81	
33	63/2		0.53	2	81/2		0.82	
				3	80		0.47	
34	59/1-A		0.81	4	78		0.22	
35	59/1-B		0.80	5	74/1/2		0.53	
36	59/2		0.48	6	73		0.58	
		Total	22.89			Total	3.43	

Schedule – contd. Schedule – contd. Outlet No.: Dy. No. 16, Tail Outlet No.: Dy. No. 17, Left 1 Gat No. Sr. Gat No. Sr. Area Area No. No. 2 3 2 3 1 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Pimprihat village Kolgaon 1 84/1 0.76 1 137 0.72 2 84/2 0.76 2 138 1.53 3 85 0.47 3 139/1 0.68 4 86/1-A 0.43 4 139/2 0.68 5 86/1-B 0.40 5 140 0.88 6 86/2 0.42 6 144/1 0.20 7 87 1.00 7 144/2 0.27 8 88 0.17 8 145/1 1.08 9 89/1 0.41 9 145/2 1.09 10 89/2 0.40 10 145/3 1.05 11 90/1 0.57 12 90/2 0.61 11 145/4 1.05 13 181 0.37 Total .. 9.23 14 180 0.44 Outlet No.: Dy. No. 17, Right 1 178/1 15 0.57 village Kolgaon 178/2 0.60 16 1 141/1 0.27 17 178/3 0.60 2 141/2 0.27 18 177 1.07 3 142/1 0.25 19 176 1.12 4 142/2 0.21 20 175/1-A 0.53 5 142/3 0.21 21 175/1-B 0.74 22 175/2 0.76 6 143/1 0.59 23 157 0.78 7 143/2 0.59 24 158 1.17 8 153 0.73 Total 15.15 9 154 0.76

Total

6.65

5

32/1

0.60

Schedule – contd. Schedule – contd. Outlet No.: Dy. No. 17, Left 2 - contd. Outlet No.: Dy. No. 18, Left 1 Gat No. Sr. Gat No. Area Sr. Area No. No. 2 3 2 3 1 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Pimprihat – contd. village Kolgaon 6 32/2-A 0.20 1 133 2.13 7 32/2-B/1 0.40 2 134 0.99 8 32/2-B/2/1 0.60 Total .. 3.12 9 32/2-B/2/1-B 0.40 Outlet No.: Dy. No. 18, Left 1 10 32/2-B/2/2 0.60 11 43 1.17 village Shindi Total .. 202 8.26 1 0.96 Outlet No.: Dy. No. 17, Tail 2 203/1 0.20 village Pimprihat 3 203/2 0.81 1 44/1 1.17 4 204 1.12 2 44/2 2.00 5 205/1 0.80 3 45 0.02 6 205/2 0.80 46/1-A 4 0.79 5 46/1-B 0.40 7 206 0.57 6 46/2 0.30 8 207/1 0.84 7 46/3 0.30 9 207/2 0.90 8 47/1 0.82 10 208 0.33 9 47/2-A 0.41 11 209 0.33 10 47/2-B 0.40 11 54/1 0.46 12 210/1 0.63 12 54/2 0.25 13 210/2 0.60 13 55/1 0.40 14 211/1-A 0.20 14 55/2 0.30 15 211/1-B 0.20 56/1 15 1.20 16 211/1-C 0.21 16 56/2-A 0.80 17 56/2-B 0.43 17 211/2-A 0.20

Total

10.45

18

211/2-B

0.40

	Scriedule	– coma.			Schedu	ie – coma.	
Ou	tlet No. : Dy. No.	18, Left 1 –	contd.		Outlet No. : Dy	/. No. 18, Righ	ı t 1
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
•	-		H. A.	'	2		H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Shind	di – contd.	,		village	Kolgaon	, ,
19	212		1.21	1	135		2.91
20	213/1		0.82	2	136		0.40
21	213/2		0.82	3	146		0.32
22	214/1-A		0.80	4	147		0.38
23	214/1-B/1		0.77	5	148/1-A		0.20
24	214/1-B/2		0.78	6	148/1-B		0.45
25	214/1-B/3		0.78	7	148/2		0.60
26	214/2-A		1.20			Total	5.26
27	214/2-B		0.38		Outlet No. : Dy	/. No. 18, Righ	it 1
28	215/1-A		0.53		village	Pimprihat	
29	215/1-B		0.52	1	29/1-A/1		0.67
30	215/2		1.05	2	29/1-A/2		0.67
31	215/3		1.05	3	29/1-B/1		0.36
32	199/1		1.01	4	29/1-B/2		0.78
33	199/2-A		0.40	5	29/2-A		1.14
34	199/2-B/1		0.40	6	29/2-B		1.14
35	199/2-B/2		0.22			Total	4.76
36	200/1		0.40		Outlet No. : D		: 2
37	200/2-B		0.30			Pimprihat	
38	200/2-B/2/1		0.42	1	25/1-A		0.70
39	200/2-B/2-A		0.43	2	25/1-B		0.70
40	200/2-B/2-B		0.80	3	25/2		1.93
				4	25/3-A		1.00
	10	otal	25.19	5	25/3-B	••	0.93

_	41.4.11	40 1 5 0				-	_
	utlet No. : Dy. No.	18, Left 2 –				Dy. No. 18, Left	3
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
1	2		3	No. 1	2		3
			H. A.				H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Pimpri	hat – contd			village	Pimprihat	
6	25/4-A		0.28	1	115/1		0.30
7	25/4-B		0.83	2	115/2		0.30
8	26/1.		1.53	3	116		0.59
9	26/2.		1.54	4	118		1.88
10	50/1-A/1-A		0.65	5	119		0.63
11	50/1-A/1-B		0.47	6	120		0.30
12	50/1-A/2		0.41	7	121		0.56
13	50/1-B		0.80	8	122		0.35
14	50/2		0.88	9	123/1		0.48
	To	otal	12.65	10	123/2		0.49
	Outlet No. : Dy. N	No. 18. Rial	 nt 2	11	124/1		0.30
	village Pii			12	124/2		0.96
1	53	• 	1.35	13	125/1		0.42
2	52		2.77	14	125/2		0.21
3	48/1		0.99	15	125/3		0.21
4	48/2		0.90	16	126/1-A	••	0.41
5	48/3		0.90	17	126/1-B		0.42
6	42		1.32	18	126/2		0.83
7	41		0.28	19	127/1		1.73
8	40/1		0.20	20	127/2		0.59
9	40/2-A		0.30	21	128/1-A		0.40
10	40/2-B		0.69	22	128/1-B		0.40
11	39/1	••	0.82	23	128/2-A/1		0.40
12	38		0.66	24	128/2-A/2		0.40
13	37		0.60	25	128/2-B		0.43
14	33		1.44	26	129		0.99
	To	otal	13.22			Total	14.98
							

	Outlet No. : Dy. No. 18, Right 3		t 3	Outlet No.: Dy. No. 18, Right 3 - contd.			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
			H.A.				H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village P	imprihat			village Pimprih	ı at – conta	l.
1	117-A		1.00	26	103/3		0.42
2	117-B		0.29	27	103/4		0.40
3	114/1		1.37	28	103/5		0.40
4	114/2		1.36	29	130/1		0.40
5	113/1		0.31	30	130/2-A		0.71
6	113/2		0.30	31	130/2-B		0.30
7	113/3		0.32	32	131/1		0.80
8	113/4		0.30	33	131/2		1.05
9	113/5		0.20	34	132		0.64
			0.30	35	133		0.47
10	112			36	134-A		0.40
11	111		0.62	37	134-B		0.22
12	110/1		0.63	38	135		0.61
13	110/2		0.35	39	136/1-A		1.42
14	109		0.41	40	136/1-B		0.40
15	108/1		0.40	41	136/2		0.40
16	108/2-A		0.20	42	137		0.51
17	108/2-B		0.24	43	138/1		1.67
18	107		0.29	44	138/2		0.40
19	106		0.80	45	139/1-A		0.58
20	105/1-A		0.20	46	139/1-B/139/2		0.56
21	105/1-B		0.18	47	140/1-A		0.40
22	105/2		0.40	48	140/1-B/1		0.20
23	104		0.39	49	140/1-B/2		1.11
24	103/1		0.51	50	140/2		0.40
25	103/2		0.42		To	tal	26.66
20	103/2	••	U.4Z				

3

180/1-A/2-B/180/

1-A/1/1/180/1-A/2/1 ...

Schedule – contd. Schedule - contd. Outlet No.: Dy. No. 18, Left 4 Outlet No.: Dy. No. 18, Left 5 Gat No. Sr. Gat No. Area Sr. Area No. No. 2 3 2 3 1 1 H.A. H.A. (C.C.A.) (C.C.A.) village Batsar village Batsar 1 175/1 0.66 4 180/1-B/2-B/2180/ 1-A/1/180/1-A 0.58 2 175/2 0.45 180/2 0.60 5 3 174 2.20 6 179/1 0.48 4 173/1-A 0.54 7 5 179/2 173/1-B 0.53 1.12 6 173/1-C 0.53 8 178 0.65 7 173/2 1.73 9 176/1 0.76 8 172/1 0.22 10 176/2 1.19 9 172/2 0.22 11 177/1-A 0.46 10 172/3 0.21 12 177/1-B 0.46 11 172/4 0.21 13 177/2-A 0.31 12 172/5 0.31 14 177/2-B 0.31 13 171-A/1-A 1.29 15 177/2 0.30 14 171-A/1-B 0.60 16 117 0.99 15 171-A/2 0.61 17 118 0.81 16 171-B/1 0.30 17 171-B/2 1.11 Total .. 10.10 18 170/1 1.09 Outlet No.: Dy. No. 18, Right 5 19 170/2 0.45 village Batsar 20 169/1 0.50 1 125/2/1-A 1.08 21 169/2 0.48 2 125/2/1-B 1.00 22 168 0.97 3 124 2.22 23 167 1.06 4 123/1 0.45 Total 16.27 5 123/2 0.43 Outlet No.: Dy. No. 18, Left 5 6 123/3 0.43 village Batsar 7 123/4 0.43 1 180/1-A/2-A 0.30 8 122/1-A/1 0.40 2 180/1-B/C 0.20 9 122/1-A/2 0.60

10

0.58

122/1-A/3

0.34

Scriedale – coma.				Scriedule - Conta.				
Οι	utlet No. : Dy. N	No. 18, Right 5	– contd.	Out	tlet No. : Dy. N	No. 18, Right	6 – contd.	
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3	1	2		3	
			H.A.				H.A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village E	Batsar – contd.			village E	Batsar – cont	d.	
11	122/1-B		0.40	4	110-A/1		1.38	
12	122/2		0.40	5	110-A/2		0.80	
13	121/1		1.60	6	110-B/1		0.88	
14	121/2/1		0.31	7	110-B/2		0.40	
15	121/2/2		0.30	8	108/1-A		0.20	
16	120/1		0.40	9	108/1-B		0.20	
17	120/2		0.30	10	108/2-A		0.32	
18	119		0.39	11	108/2-B		0.31	
19	109/1-A		0.55	12	107/1		0.46	
20	109/1-B		0.71	13	107/2	••	0.46	
21	109/2-A		0.40	14	107/3	••	0.46	
22	109/2-B		1.20	15	106/1-A		1.20	
		Total	14.34	16	106/1-B		1.46	
	Outlet No. :	Dy. No. 18, Lef	ft 6	17	106/2		0.90	
		ge Batsar				Total	11.91	
1	184		1.00		Outlet No.	: Dy. No. 18,		
2	183		0.88			ge Batsar	Iali	
3	182		0.89	1	185/1		0.71	
4	116/1		0.50	2	185/2		0.71	
5	116/2		0.49	3	185/3	••	1.12	
6	115/1		1.02	4	91/1		0.91	
7	115/2		0.40	5	91/1 91/2-A/1	•••	0.50	
8	114		1.17				0.94	
		Total	6.35	6 7	91/2-A/2 91/2-B/1		0.94	
	Outlet No.:	Dy. No. 18, Rig		8	91/2-B/1 91/2-B/2		0.54	
		ge Batsar				••		
1	113/1		0.41	9 10	92/1		0.78	
2	113/1		0.70	11	92/2		0.78	
3	111		1.37		93/1		1.18	
3	111		1.31	12	93/2	••	0.40	

	Outlet No. : D	y. No. 18, Ta	il	Outlet No. : Dy. No. 18, Tail – contd.			
Sr. No.	Gat No.	•	Area	Sr. No.	Gat No.	,	Area
1	2		3	1	2		3
			H. A.				H.A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village	Batsar			village Batsar – contd.		
13	94/1	••	0.40	43	85/2-B		0.61
14	94/2-A/1		0.40	44	84/1		0.40
15	94/2-A/2		0.35	45	84/2/1		1.15
16	94/2-A/3		0.35	46	84/2/2		0.37
17	94/2-A/4		0.36	47	83		0.50
18	94/2-B		0.80	48	82/1		0.60
19	95		1.22	49	82/2-A		0.40
20	96/1	••	0.75	50	82/2-B		0.33
21	96/2	••	0.40	51	81/1		0.36
22	96/3		0.35	52	81/2		0.81
23	97/1/1		0.43	53	80		0.59
24	97/1/1-B		0.48	54	79/1		1.50
25	97/1/2	••	0.72	55	79/2-A		0.65
26	97/1/3		0.91	56	79/2-B		1.00
27	97/2		0.60	57	79/2-C		1.20
28 29	90/1-A 90/1-B	••	2.45 2.40	58	35/1	••	1.83
30	90/1-B 90/2	••	0.80	59	35/2	••	1.83
31	89/1		1.99			••	
32	89/2/1	••	0.97	60	35/3-A	••	0.65
33	89/2/2	••	0.48	61	35/3-B	••	1.20
34	89/2/3	••	0.48	62	35/4	••	2.00
35	89/3		0.66	63	35/5		0.61
36	89/4		0.75			Total	50.45
37	88		0.61	Total	of Water Us	er's Associatio	on 398.07
38	87		0.41				
39	86		1.15		SAMB	HAJI JAGANN	•
40	85/1-A		0.41		Girn	Executi a Irrigation Divis	ve Engineer, ion, Jalgaon.
41	85/1-B		0.40	Jalgaon	, 10th Decem	•	,
42	85/2-A		0.31				

अ. क्र.

गट नंबर

क्षेत्र

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१८)/सन २०१८.- ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

साम्बात्र विकास आविकारण,	गळनाव वाववर्ग्ड ठावांस वर्गसा वर्
सिंचन प्रकल्पाचे नाव -	गिरणा मोठा प्रकल्प
उपविभागाचे नाव -	पाटबंधारे उपविभाग भडगाव, जिल्हा जळगाव.
सिंचन शाखा -	सिंचन पाटशाखा, कोळगाव, तालुका भडगाव, जिल्हा जळगाव.
नियोजित पाणीवापर - संस्थेचे नाव.	प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, शिंदी, तालुका भडगाव, जिल्हा जळगाव.
पाणीवापर संस्थेचे - एकूण क्षेत्र.	४४९.९२ हेक्टर

अनुसूची जिल्हा जळगाव, तालुका भडगाव कालवा : जामदा डावा कालवा आउटलेट क्रमांक : चारी १९, १ उजवा

9	२		3
			हे. आर
			(सीसीए)
	गाव शिं	ादी	
9	२२४		٩.६८
२	२२३		0.39
3	२२२/१	••	0.30
8	२२२/२	••	0.93
y	२२१/१		0.00
ξ	२२१/२		0.02
(9	२२०		٥.३८
۷	२१९/१		0.22
9	२१९/२		9.82
90	२१६/१		0.00
99	२१६/२		०.७६
9२	२१७/२		9.34
93	२१८/२		9.32
98	9८७		0.03
94	9८८		0.60
9६	१८९		9.32
90	9९०/३		0.39
9८	9९०/9+२		0.00
98	9९9/9		0.69
२०	१९ १/२		٥.٧٥
२9	१९२/१		9.88
२२	१९२/२		0.63
२३	9९२/२/२		٥.८٥
२४	9९३/9		0.88
२५	१९३/ २		0.83
२६	१६६/२-क/ २		9.८9
20	१६६/२-ब/१		0.80
२८	१७४/१/२-अ		9.20
२९	१७४/२-ब		०.२६

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

आल	आउटलेट क्रमांक : चारी १९, १ उजवा — चालू			आउटलेट क्रमांक : चारी १९, २ उजवा — चालू			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	ર		३ हे. आर	9	3		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव शिंव	डी — चालू			गाव शिंदी -	– चालू	
30	904		0.28	२०	१४१-ब		0.60
39	१७६		0.28	२9	944/9/2		०.५५
32	900		0.28	२२	982	••	9.29
33	90८		٥.८४	२३	988		9.04
38	909		٥.३८	28	984	••	0.0८
34	9८०	••	0.80	२५	१४६	••	0.88
	एकूण		२६.२३	२६	980		9.09
	आउटलेट क्रमांक :	: चारी १९, २ उ	जवा	२७	948		२.२५
9	900		०.५८	२८	9५५/२		0.80
२	909/9		0.32	28	9 ५५ /9/9		0.44
3	909/२		0.39	30	949/२		0.89
8	907		9.93	39	949/9/२/२		0.20
4	903		9.09	32	948/9/9		0.20
Ę	9८9/9		0.32	33	१५९/१/२/१-ब		0.64
0	9८9/२		0.20		एकूण		२३.२९
۷	१८२		0.६३		आउटलेट क्रमांक : च	गरी १९, ३ उ	जवा
9	9८३		0.38	٩	93८/9		9.82
90	9८४		0.34	२	१३८/ २		9.७२
99	१८५		0.86	3	938		٥.८२
92	१८६		0.82	8	980		9.89
93	984		0.49	Y	98८		0.80
98	१९६		०.४६	Ę	१४९		0.64
94	9९७/9		0.48	(9	940/9		٥.८६
9६	99७/२		०.५५	۷	940/2		0.80
90	१९८		9.38	9	9५9/9		0.70
9८	989/२		0.92	90	949/२		0.20
98	१४१/१-अ		0.20	99	9५२/9		0.70

आउटलेट क्रमांक : चारी १९, ३ उजवा — चालू			आउटलेट क्रमांक : चारी १९, २ डावा — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		३ हे. आर	٩	ર		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव शिंदी —	- चालू			गाव शिंदी	– चालू	
9२	9५२/२	••	0.20	4	9२५	••	०.४६
93	9५३	••	0.88	Ę	१२६		0.84
98	१५६	••	0.90	(9	9२७		0.83
94	१५७/२-अ		०.४६	۷	१२८		٥.२८
१६	940/3		0.89	٩	१२९		٥.८٩
90	१५८		9.40	90	930		0.00
9८	9 34/9		3.00	99	939		0.03
99	9 3 ५/२		2.40	9२	१३२/१-ब		0.33
२०	9 34/3		२.५०	93	9३२/२		3.80
२१	9 ३५/ ४	••	२.५०	98	938		२.१०
२२	93६		9.0८		एकूण		<u></u>
					••		
23	983		2.88		आउटलेट क्रमांक :	चारी १९, ३ ड	
	983		2.88 26.92	٩	आउटलेट क्रमांक :		
	१४३ एकूण		2.88 26.92	۹ ۲	आउटलेट क्रमांक : गाव खेड		 जवा
२३	१४३ एकूण आउटलेट क्रमांक : च	 ारी १९, १ ः	२.४४ <mark>२८.१२ डावा</mark>		आउटलेट क्रमांक : गाव खेड १६०/१	गाव खुर्द 	ावा १.१०
२३ 9	9४३ एकूण आउटलेट क्रमांक : च 9५८	 ारी १९, १ ः 	२.४४ <mark>२८.९२</mark> डावा ०.८०	२	आउटलेट क्रमांक : गाव खेड १६०/१ १६०/२	गाव खुर्द 	9.90 0.98
२३ १ २	9४३ एकूण आउटलेट क्रमांक : च 9५८ 9५७	 ारी १९, १ ः 	२.४४ <mark>२८.९२</mark> डावा ०.८० ०.८०	२ ३	आउटलेट क्रमांक : गाव खेड १६०/१ १६०/२ १६१	गाव खुर्द 	9.90 0.08 0.99
? 9 ? 3	9४३ एकूण आउटलेट क्रमांक : च १५८ १५७ १६०/१	 ारी १९, १ ः 	२.४४ २८.१२ डावा ०.८० ०.८० १.२१	२ ३ ४	आउटलेट क्रमांक : गाव खेड १६०/१ १६०/२ १६१ १६३	गाव खुर्द 	9.90 0.08 0.99 0.89
? 9 ? 8	9४३ एकूण आउटलेट क्रमांक : च 9५८ 9५७ 9६०/9	 ारी १९, १ ३ 	२.४४ २८.१२ डावा ०.८० ०.८० १.२१ २.०३	२ ३ ४ ५	आउटलेट क्रमांक : गाव खेड १६०/१ १६०/२ १६१ १६३ १६४/१	गाव खुर्द 	9.90 0.08 0.99 0.89
23 9 2 8 4	9४३ एकूण आउटलेट क्रमांक : च 9५८ 9५७ 9६०/१ 9६०/२ 9६०/३-अ	 ारी १९, १ ३ 	२.४४ २८.१२ डावा ०.८० ०.८० १.२१ २.०३ ३.७०	ર ર ૪ ૫ ૬	आउटलेट क्रमांक : गाव खेड १६०/१ १६०/२ १६१ १६३ १६४/१	गाव खुर्द 	9.90 0.08 0.99 0.89 0.80
9	9४३	 गरी १९, १ २ 	२.४४ २८.१२ डावा ०.८० ०.८० १.२१ २.०३ ३.७० १.४५	२ ३ ४ ५ ६	आउटलेट क्रमांक : गाव खेड १६०/१ १६०/२ १६१ १६३ १६४/१ १६५/१	गाव खुर्द 	9.90 0.08 0.99 0.89 0.80 0.80
9	9४३ एकूण आउटलेट क्रमांक : च 9५८ 9५७ 9६०/२ 9६०/२ 9६०/३-अ 9५९/9/२/१-अ	 गरी १९, १ ः 	२.४४ २८.१२ डावा ०.८० ०.८० १.२१ २.०३ ३.७० १.४५ १.०० १०.९९	२ ३ ४ ५ ६ ७	आउटलेट क्रमांक : गाव खेड १६०/१ १६०/२ १६१ १६३ १६४/१ १६५/१ १६५/२	गाव खुर्द 	9.90 0.08 0.99 0.80 0.80 9.00
9	9४३	 गरी १९, १ ः 	२.४४ २८.१२ डावा ०.८० ०.८० १.२१ २.०३ ३.७० १.४५ १.०० १०.९९	2 3 8 4 6 0 7	आउटलेट क्रमांक : गाव खेड १६०/१ १६०/२ १६१ १६३ १६४/१ १६५/१ १६५/२ १६५/३	गाव खुर्द 	9.90 0.08 0.99 0.80 0.80 9.00 9.00
? 9	98३	 	२.४४ २८.१२ डावा ०.८० ०.८० १.२१ २.०३ ३.७० १.४५ १.०० १०.९९	2 3 8 4 6 6 7	आउटलेट क्रमांक : गाव खेड १६०/१ १६०/२ १६१ १६३ १६४/१ १६५/१ १६५/२ १६५/३ १६५/४	गाव खुर्द 	9.90 0.098 0.99 0.69 0.80 0.80 9.00 9.00 9.70
? 9 ? 8 & & 6	983	 	२.४४ २८.१२ डावा ०.८० ०.८० १.२१ २.०३ ३.७० १.४५ १.०० १०.९९ डावा ३.५८	2 3 8 4 6 6 7 9 9	आउटलेट क्रमांक : गाव खेड १६०/१ १६०/२ १६१ १६३ १६४/१ १६५/१ १६५/२ १६५/३ १६६/१ १६६/१	गाव खुर्द 	9.90 0.098 0.99 0.69 0.80 0.80 9.00 9.00 9.20

अनुसूची — चालू

आर	आउटलेट क्रमांक : चारी १९, ३ डावा — चालू		— चालू	आउटलेट क्रमांक : चारी १९, ४ डावा — चालू			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		३ हे. आर	٩	ર		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव खेडगाव र	युर्द — चालू			गाव खेडगाव र	बुर्द — चालू	
94	१६७/२-अ		9.23	90	909	••	0.08
१६	904		٩.६९	99	9७२	••	0.4८
90	१७६/१-ब		१.१६	9२	903		0.84
9८	१७६/२/२-अ		0.90	93	9७४/9		0.38
99	१७७/१-अ		0.34	98	908/२		0.3६
२०	900/२		0.00	94	१५५/१+१-ब		৭.৩९
२१	900/3		०.४६	१६	१५५/३-ब		0.80
२२	१७७/२-ब		0.32		एकूण		٩३.८६
23	90८		0.38		आउटलेट क्रमांक : च	ग़री १९, ४ उ	जवा
२४	908		٥.३८	9	930/9		0.80
२५	9८०/9		0.02	२	930/2	••	9.80
२६	१८०/२		9.00	3	932/9	••	0.80
२७	9८9		0.39	8	932/2		0.92
२८	१८२		०.८६	4	933		9.08
28	9८३		0.99	६	938/9		0.0८
30	9८४		0.99	(9	938/2		0.90
	एकूण		२३.९८	۷	934		9.34
	आउटलेट क्रमांक :	वारी १९, ४ उ	डावा	9	938		9.83
9	१६२/१+३-ब		٩.६९	90	930		0.30
२	१६२/१-अ		0.20	99	93८		9.90
3	१६२/३-अ		0.03	97	938/9		0.20
8	१६२/ २		9.६०	93	938/2		0.48
4	१६८/१		0.80	98	980/9+२		٩.४८
Ę	१६८/२		0.02	94	980/3		०.६८
(9	१६८/२-ब		0.30	9६	989		9.04
۷	१६९		२.००	90	982		9.34
9	900		0.28	9८	988		3. 94

आल	उटलेट क्रमांक : चारी १	९, ४ उजवा	— चालू	3	भाउटलेट क्रमांक : चारी	१९, टेल –	- चालू
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		३ हे. आर	٩	२		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव खेडगाव खु	र्द — चालू			गाव खेडगाव खुर्द	– चालू	
98	984/9+२		0.93	२२	१५१/२		٩.३८
२०	१४५/२-अ		9.22	२३	१५१/१-अ+२-ब/१		٩.३८
२१	१४५/२-ब		0.80	२४	943		٥.8८
२२	१४६		0.64	२५	9 ५ ४/9		9.97
	एकूण		२२.०८	२६	9 ५ ४/२		0.30
	आउटलेट क्रमांक :	चारी १९, टे	ल	20	१५६	••	0.39
9	99८		3.28	२८	१५७/१अ+२		9.39
२	998		9.20	२९	94७/२	••	0.64
3	9२०	••	9.98	30	9५८		٥.8८
8	9२9/9		०.५१	39	998	••	0.39
ч	9२9/२		0.40		एकूण		ર૮.૦५
Ę	9२२/9२३/9२४		٩.٩६		आउटलेट क्रमांक : न	ळ क्रमांक प	૧૨
(9	१२५		0.30		गाव शिंर्द	ì	
۷	१२६/१-ब/१		0.40	9	994	••	9.09
9	१२६/२/१-अ		0.60	2	99८/9	••	9.९७
90	१२६/१-ब/२		0.80	3	99८/२		9.६9
99	9२७/9		9.00	8	99८/३	••	৭.७६
9२	१२७/२-अ		0.93	y	99८/४		9.६9
93	१२७/२-ब		٥.८७	Ę	990	••	४.३६
98	१२८		0.70	0	११६/१		٥.८२
94	१२९		0.60	۷	११६/२	••	०.९८
9६	980		9.09	8	१ १६/२/१		0.34
90	१४९		0.77	90	११६/३		٥.٩८
9८	१५०/२-अ		0.43	99	११६/४		0.84
98	१५०/२-ब		0.60	9२	११६/५		9.98
२०	१५०/२-क		0.09	93	990		0.33
२१	१५०/२-ड	••	०.७९	98	993/9		0.84

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

Ś	आउटलेट क्रमांक : नव	ठ क्रमांक १२ -	- चालू	आउटलेट क्रमांक : चारी २०, २ उजवा			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	3		३ हे. आर	9	२		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव शिंदी	– चालू			गाव शिंदी	: — चालू	
94	993/२		0.20	9	९३/१		0.39
१६	998		٥.२८	2	९३/२		0.09
90	90८/9		0.80	3	98		9.09
9८	१०८/२		0.80	8	९५/१		٥.७८
9९	१०९		0.38	ų	९५/२	••	9.08
२०	१११/१-अ		0.39	Ę	९६/ १	••	٥.६८
२9	৭৭৭/৭-ब	••	0.30		9 ξ/၃		
२२	999/२/9		0.83	(9		••	0.80
२३	999/२/२		0,30	L	90		0.80
२४	992		0.08	9	900/9		0.60
२५	99२/9		0.83	90	१००/२-अ	••	०.६०
२६	२२७		o.५१ 	99	१००/२-ब		0.0८
	एकूण `-		- 28.00	97	909		9.08
	आउटलेट क्रमांक :	चारा २०, १ उ		93	१०२		0.89
9	90 ६/ 9		0.32	98	903		9.32
?	१०६/२		0.33		एकूण		99.89
3	904/9		9.98		आउटलेट क्रमांक :	चारी २०. १ र	
8	904/2		9.93	9	२४२/२-ब/२		0.83
4	৭০४/৭-ৰ/৭		0.49			••	
Ę	908/२/9 908/२/२	••	0.69	2	88	••	0.80
(9 (2	१०४/ <i>२</i> /२ १०४/१-ब/२	••	o.८9 o.३9		एकूण		<u> </u>
8	१०४/१-अ	••	0.21		आउटलेट क्रमांक :	चारी २०, २ ड	जवा
\ 90	7 387 1-01	••	०.६६	9	39		٥.८३
99	२३८		o.9&	2	80		0.24
92	२३९		०. । ५ १.६५	3	४२		०.५५
93	580		0.68	8	83		0.29
98	289		0.28	y	४६		9.43
	एकूण		90.39		एकूण		3.84

	आउटलेट क्रमांक : चारी २०, ३ उजवा			आउटलेट क्रमांक : चारी २०, ३ उजवा — चालू			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		३ हे. आर	٩	२		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव शिंर्द	ो — चालू			गाव शिं	दी — चालू	
9	८५	••	०.२५	२८	4८/9	••	0.63
२	८६		0.3६	२९	4८/२		0.88
3	८७/१-अ		0.80	30	५८/२-ब	••	0.30
8	८७/१-ब		0.80		एकूण		98.28
ч	८७/२	••	0.43		आउटलेट क्रमांव	n : चारी २०, टेर	ल
દ્દ	८८		0.92	9	રદ્દ/૧.	••	0.40
(9	८९	••	0.38	२	२६/२.	••	0.20
۷	९०	• •	0.84	3	20	• •	0.20
8	९१/१-अ	••	०.५६	8	२८	••	0.29
90	९१/१-ब	**	0.34	५	२९	• •	0.23
99	९१/२		०.५६	Ę	३ ०/٩.		०.४६
9२	९२		٥.८८	(9	३०/२.	••	0.23
93	88		0.34	۷	39		0.90
98	84		0.90	8	३२	••	०.६२
94	80		0.99	90	33	••	٥.8८
१६	8८		0.89	99	38/ 9	••	9.89
90	89		0.80	9२	३ ४/२	••	9.29
9८	40		0.00	93	34	••	०.८५
98	५१		9.22	98	38	••	०.५०
२०	५२		0.97	94	30		0.34
२9	५३		0.28	9६	09		0.23
२२	48		0.88	90	(90		0.20
२३	५५/१		0.33	9८	६९		0.82
ર૪	44/2		0.33	98	६८		٥.٥٧
રપ	५६/ ૧		0.82	२०	६७		०.५२
२६	५६/२		0.80	२9	६६		0.00
२७	40		0.93	२२	६५		٥.٩८

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

3	भाउटलेट क्रमांक : च	ारी २०, टेल –	- चालू	आउटलेट क्रमांक : नळ क्रमांक १४ — चालू			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	2		३ हे. आर	٩	२		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव शिंदी	– चालू			गाव शिंद	🕽 — चालू	
२३	६४		0.98	8	8		0.99
२४	& 3		0.9८	Y	ч		0.६9
२५	६२		0.22	દ્દ	Ę		0.६१
२६	६१/१		0.3६	(9	(9		0.20
20	६१/२/१		0.80	۷	۷		0.60
२८	६१/२/२		0.६२	9	9		0.98
२९	ξo		0.9६	, 90	, 90		o.98
30	७२/१-ब/१		0.84	99	99		0.90
39	७२/१-अ		0.29				
३ २	७२/१-ब/२		0.30	9२	9२		٥.٥٧
33	७२/२		0.49	93	93		0.98
38	७ ३/٩		0.60	98	98		0.28
34	७ ३/२		0.49	94	94		0.33
3६	७४/१		9.4८	9६	9 ६		٥.٥٧
30	७४/२		0.09	90	90		0.09
3८	७५		0.30	9८	9८		0.00
38	७६		0.89	98	98		0.90
80	00		०.१८	२०	२०		0.90
४१	90		٥.२८	29	२१		0.92
४२	७९		0.08	२२	२२		0.90
83	८०		0.98	`` 2 3	23		٥.٥٧
88	८ 9		०.२६				
	एकूण		२१.३२	28	₹8/9.		०.६७
	आउटलेट क्रमांक	: नळ क्रमांक	98	२५	₹8/₹.		0.६६
9	٩		0.39	२६	२५/१.		२.७४
२	२		0.99	२७	२५/२.		2.30
3	3		0.09		एकूण		9८.०५

	आउटलेट क्रमांक : चारी २१, १ डावा				आउटलेट क्रमांक : चारी २१, टेल — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र		
9	२		3	9	२		3		
			हे. आर				हे. आर		
			(सीसीए)				(सीसीए)		
	गाव खेडग	ाव खुर्द			गाव खेडगाव र	युर्द – चालू			
9	२१२		٩.٥८	98	9९७/9 ,		0.40		
२	२१४/१		٥.8८	94	9९७/२	••	0.40		
3	२१४/२			१६	990/3		0.40		
	एकूण			90	9९७/४		0.40		
	आउटलेट क्रमांक : च	ग्रारी २१, १ उ	जवा	9८	9९८/9		0.60		
9	9९9/9		0.82	99	१९८/२-अ		०.२५		
2	२०५/१+२		१.२६	२०	१९८/२-ब		०.२५		
3	२०६/१+२		0.90	29	१९८/२-क	••	०.२५		
8	२०७/१		0.40	22	१९८/३-अ		0.60		
५	२०७/२		0.22	23	9९९		9.23		
Ę	२०८		0.83	ર૪	२००/१		०.५८		
(9	२०९		0.89	२५	२००/२	••	०.५९		
	एकूण		४.२१	२६	२०१		०.९६		
	आउटलेट क्रमांक :	: चारी २१, टे	ल	20	२०२/१-अ	••	0.93		
9	१९२/१-ब		9.00	२८	२०२/१-ब	••	0.80		
२	१९२/१-अ/१		0.80	२९	२०२/२-अ		0.89		
3	१९२/१-अ/२		0.80	30	२०२/२		0.८9		
8	9९२/२		0.34	39	२०३		0.88		
4	993		0.40	३२	२१३/१/३-अ		०.८९		
દ્દ	998		०.४६	33	२१३-अ		०.४६		
(9	984		9.80	38	२१३/२		0.83		
۷	१९६/१		0.32		एकूण		٩८.९		
9	१९६/२		0.39		आउटलेट क्रमांक : च	गरी २२, १ उ	 जवा		
90	१९६/३		0.39	9	9		०.६२		
99	१९६/४		0.32	ર	२		0.68		
9२	१९६/५		0.32	3	3		9.32		
93	१९६/६		0.39	8	8		0.43		

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : चारी २२, १ उजवा — चालू			आउटलेट क्रमांक : चारी २२, २ उजवा — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		३ हे. आर	9	ર		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव खेडगाव खुर्द – चालू				गाव खेडगाव	। खुर्द – चालू	
ч	4		०.५३	99	१००/२		0.89
Ę	Ę		0.43	9२	909		٥.८३
(9	(9		0.22	93	१०२		0.20
۷	۷		०.५८	98	903		0.93
9	9		0.69	94	908		0.29
90	२५/१		0.89	9६	904		0.32
99	२५/२		0.29	90	900		०.४६
92	२५/३		0.29	9८	१०८/२		9.29
93	२६/१		0.02		एकूण		90.29
98	२६/२		0.03		आउटलेट क्रमांक	: चारी २२, १ ड	गवा
94	२७/१		0.80	9	90		0.80
१६	२७/२-अ		०.५६	२	99		0.60
90	२७/२-ब	••	0.80	3	90		०.५५
9८	39		०.९६	8	9८/9		०.२५
98	32		٥.८९	y	9८/२		٥.८४
	एकूण		99.२७	દ્દ	१८/२-अ		०.५५
	आउटलेट क्रमांक :	चारी २२, २ उ	जवा	(9	98/9		9.98
9	9२		0.६३	۷	१९/ २		0.34
२	93		०.५६	8	२०/१		0.६१
3	98		०.६४	90	२०/२		0.६0
8	94		०.६४	99	29		०.६८
4	९७/१		0.08	9२	२२		9.६9
Ę	९७/२		0.22	93	२३/१-अ		०.४२
0	९८		0.28	98	२३/२-अ		0.24
۷	९९/१		0.84	94	२८		٥.८८
9	88\5		0.88	१६	२९		0.00
90	900/9		0.80	90	38/ 9		9.८७

आउटलेट क्रमांक : चारी २२, १ डावा — चालू			आउटलेट क्रमांक : चारी २२, २ डावा — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
٩	२		३ हे. आर	٩	3		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव खेडगाव खुर्द	– चालू			गाव खेडगाव खु	र्द – चालू	
9८	3 ६		8.89	8	८८-अ		9.03
99	३७/ 9		0.40	y	८८-ब		०.६८
२०	३७/ २	••	0.80	Ę	८९/9	••	0.33
२१	३८/१-अ/१		0.89	0	८९/२	••	0.33
२२	३८/१-अ/२		0.20	۷	९०	••	0.49
२३	३८/२-अ/२		0.62	9	९१		0.42
28	३८/१-ब		०.६८	90	65		0.22
२५	३८/२-ब	••	0.20	99	93		0.30
२६	३९/ 9		0.84	9२	98		0.38
20	३९/२-अ	••	0.24	93	९५/१-अ	••	0.22
२८	३९/२-ब		0.80	98	९५/१-ब		9.00
२९	३ ९/३		0.88	94	९५/२-ब	••	9.०२
30	३ ९/४		0.82	9६	९५/२-अ+३-अ	••	0.80
39	३ ९/५		०.८९		एकूण	••	८.९٩
32	४०/१/२-अ/२-ब/१		9.२०		ल		
33	४०/२-ब/२		0.39	9	६६/१	••	२.१५
38	४१		0.39	२	६६/२	••	0.70
34	88		0.80	3	६७		9.38
3६	8५		0.38	8	६८	••	9.38
30	40/9/ 2		0.६३	4	६९		०.६२
3८	42/9		२.८२	Ę	(90	••	२.०६
39	42/2		२.८२	(9	८२/१		0.30
	एकूण		32.22	۷	८२/२		٥.३८
	आउटलेट क्रमांक : चार	री २२, २ ३	डावा	9	۷ ۶/۹		2.32
9	८६		0.६३	90	८३/२		2.32
२	८७/१		0.80	99	८४/٩		9.40
3	८७/२		0.६४	9२	८४/२		२.२८

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

,	आउटलेट क्रमांक : चारी २२, टेल — चालू			आउटलेट क्रमांक : नाळ क्रमांक १६ — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		3	9	२		3	
			हे. आर				हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
		खुर्द – चालू				खुर्द – चालू		
93	८५		०.६९	28	ξο/ ၃	••	0.39	
98	909		0.60	२५	ξo/3		0.39	
	एकूण 		<u>9८.९७</u>	२६	६ 9/9	••	0.03	
	आउटलेट क्रमांक	: नाळ क्रमांक प	9 Ę	20	६१/२-अ		0,30	
9	४२		०.९६	२८	६१/२-ब	••	0.83	
२	83/9	••	0.80	२९	६२/१	••	0.६३	
3	४३/२-अ		0.2	30	६२/२-अ		०.६५	
8	४३/२-ब		0.20	39	६२/२-ब		०.६६	
4	୪६/੧		0.80	32	६४		०.२८	
६	४६/२		0.80	33	६ ४/३		0.29	
0	8८		9.22	38	६ ३/३		0.29	
۷	४९/१		0.80	34	६३/८		٥.२८	
8	88/5		0.82	3६	६ ३/१		0.39	
90	86/3		0.87	30	६४/१	••	0.30	
99	86/8		0.87	3८	६५/१-अ		0.20	
97	40		٥.८४	38	६५/२-अ		0.29	
93	५ 9/9		0.09	80	६ ३/२		0.29	
98	५२/१		0.32	89	६५/२-ब		٥.२८	
94	५२/२		0.32	४२	६५/१-ब		0.20	
१६	५२/३		0.32	83	६५/२-अ		٥.२८	
90	43		0.1919	88	६ ४/४		0.29	
9८	48		०.७६	84	६ ३/९		٥.२८	
99	५५ /٩		9.43	४६	६ ३/४		0.29	
२०	44/2		०.७२	80	६३/५		0.29	
२9	५५/२-ब		0.70	82	६ ३/६		0.29	
२२	५६	••	9.48	४९	& 3/७	••	٥.२८	
23	६०/१		0.39	40	६ ४/७		٥.२८	

	अनुसूची	'— चालू		अनुसूची — चालू					
अ	ाउटलेट क्रमांक : ना	ाळ क्रमांक १६ –	- चालू	अ	आउटलेट क्रमांक : नाळ क्रमांक १६ — चालू				
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र		
9	२		३ हे. आर	٩	२		३ हे. आर		
			(सीसीए)				(सीसीए)		
	गाव खेडगाव	खुर्द – चालू			गाव खेडगाव	। खुर्द – चालू			
५१	६ ३/१०		०.२८	७५	63		٥.८९		
५२	६ ३/99		٥.२८	७६	७४/१		0.48		
५३	६३/१२		0.29	99	७४/२		0.48		
48	६४/२		0.29	96	08/ 3		0.42		
५५	६५/१-ड		0.20	७९	७ ४/४		०.५६		
५६	६५/२-इ		०.२८	८०	0 4/ 3		0.80		
40	६४/५		0.28	८ ٩	0 4/ 9		0.89		
4८	६४/१०		٥.२८	८२	७ ५ /२		0.80		
५९	६५/१-क		٥.२८	۷3	७६		0.04		
६o	६४/६		0.29	۲8	00		0.43		
६१	६५/२-अ		٥.२८	८५	<u> </u>		9.89		
६२	६४/११		0.70	८६	७८/२		२.००		
६३	६५/२-अ		0.70	۷۵	₆ ر/ع		२.००		
६४	६५/२-ड		٥.२८	۷۵	७९		0.89		
६५	६४/९		٥.२८	८९	09		٥.८७		
६६	६५/१-ब		0.70	९०	८०/१		0.28		
६७	६४/१२		0.79	89	८०/२		0.28		
६८	६५/१-ड		0.29	९२	८०/३	••	0.23		
६९	७ 9		0.09	९ ३	८०/४		0.23		
(90	७२/१		০.७२		एकूण		४६.०४		
09	७२/२		०.५६		पाणीवापर संर	था एकूण	४४९.९२		
७ २	७२/३/१		0.28			संभार्ज	ो जगन्नाथ माने,		
69	७२/३/२		0.20				_{कार्यकारी} अभियंता,		
७४	७२/१		0.09	जळगाव, १०	० डिसेंबर २०१८.	गिरणा पाटबंधारे	विभाग, जळगाव.		

Sr.

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१८)/सन २०१८.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the Notice board of the Office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Project Name	-	Girna Major Project	17	190/3	 0.39
Irrigation	-	Bhadgaon,	18	190/1+2	 0.70
Sub-Division.		district Jalgaon.	19	191/1	 0.61
Section		Irrigation Section, Kolgaon, taluka Bhadgaon, district Jalgaon. Proposed Water Hear's	20	191/2	 0.80
			21	192/1	 1.44
N. 6387.4			22	192/2	 0.63
Name of Water	-	Proposed Water User's Association, Shindi,	23	192/2/2	 0.80
		taluka Bhadgaon, district Jalgaon.	24	193/1	 0.44
Total Area of Water	_	449.92 Hectare	25	193/2	 0.43
User Association.		110.0211000010	26	166/2-C/2	 1.81

Schedule District Jalgaon, taluka Erandol Outlet No.: DY No. 19, O. R. 1

Area

Canal: Jamada Left Canal

Gat No.

NI-	Gat i to.		,
No. 1	2		3
•	2		H. A.
			(C.C.A.)
1	224		1.68
2	223		0.31
3	222/1		0.30
4	222/2		0.93
5	221/1		0.77
6	221/2		0.78
7	220		0.38
8	219/1		0.22
9	219/2		1.42
10	216/1		0.77
11	216/2		0.76
12	217/2		1.35
13	218/2		1.32
14	187		0.73
15	188		0.60
16	189		1.32
17	190/3		0.39
18	190/1+2		0.70
19	191/1		0.61
20	191/2		0.80
21	192/1		1.44
22	192/2		0.63

Out	Outlet No. : DY No. 19, O. R. 1 – contd.			Outlet No.: DY No. 19, O. R. 2 - contd.				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3	1	2		3	
			H. A.				H.A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
07	village Shine	di – contd.	0.00	4.0	village Shind	i – contd.	0.00	
27	166/2-B/1	••	0.60	18	141/2	••	0.92	
28	174/1/2-A		1.27	19	141/1-A		0.80	
29	174/2-B		0.26	20	141-B		0.80	
30	175	••	0.24	21	155/1/2		0.55	
31	176		0.24	22	142		1.21	
32	177		0.24	23	144		1.05	
33	178	••	0.84	24	145	••	0.78	
34	179	••	0.38	25	146	••	0.44	
35	180	••	0.47	26	147		1.79	
	Total		26.23	27	154		2.25	
	Outlet No. : DY	No. 19, O. F	₹. 2	28	155/2		0.40	
1	170		0.58	29	155/1/1	••	0.55	
2	171/1		0.32	30	159/2		0.41	
3	171/2		0.31	31	159/1/2/2		0.20	
4	172		1.13	32	159/1/1		0.20	
5	173		1.01	33	159/1/2/1-B		0.85	
6	181/1		0.32		Total	••	23.29	
7	181/2		0.80		Outlet No. : DY	No. 19 O.	R. 3	
8	182		0.63	1	138/1		1.42	
9	183		0.34	2	138/2		1.72	
10	184		0.35	3	139		0.82	
11	185		0.48	4	140		1.41	
12	186		0.42	5	148		0.67	
13	195		0.51	6	149		0.75	
14	196		0.46	7	150/1		0.86	
15	197/1		0.54	8	150/2		0.60	
16	197/2		0.55	9	151/1		0.20	
17	198		1.34	10	151/2		0.20	

O	Outlet No. : DY No. 19 O. R. 3 – contd.			Outlet No. : DY No. 19, O. L. 2 – contd.			
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
			H.A.				H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Shind	li – contd.			village Shii	ndi – contd.	
11	152/1		0.20	4	124		0.35
12	152/2	••	0.20	5	125		0.46
13	153		0.44	6	126		0.45
14	156		0.97	7	127		0.43
15	157/2-A		0.46	8	128		0.28
16	157/3		0.91	9	129		0.81
17	158		1.50	10	130		0.70
18	135/1		3.00	11	131		0.73
19	135/2	••	2.57	12	132/1-B		0.33
20	135/3	••	2.50	13	132/2		3.47
21	135/4		2.50	14	134		2.10
22	136		1.78		Total		16.78
23	143		2.44		Outlet No. : D	Y No. 19, O.	R. 3
	Total	••	28.12	1	160/1		1.10
	Outlet No. : DY			2	160/2		0.74
1	158		0.80	3	161		0.19
2	157		0.80	4	163		0.61
3	160/1		1.21	5	164/1		0.40
4	160/2	••	2.03	6	165/1		0.40
5	160/3-A	••	3.70	7	165/2		1.02
		••		8	165/3		1.00
6	159/1/2/1-A		1.45	9	165/4		1.20
7	160/3-B	••	1.00	10	166/1		1.28
	Total	••	10.99	11	166/2-A		1.20
	Outlet No. : DY	No. 19, O.	L. 2	12	166/2-B		1.39
1	119		3.58	13	167/1		0.30
2	121	••	0.84	14	167/2		0.83
3	122		2.25	15	167/2-A		1.23

Ou	Outlet No.: DY No. 19, O. R. 3 - contd.		Outlet No. : DY No. 19, O. L. 4 – contd.				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3	No. 1	2		3
			H.A.				H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Shin	di – contd.			village Shind	li – contd.	
16	175		1.69	12	173	••	0.95
17	176/1-B	••	1.16	13	174/1		0.36
18	176/2/2-A		0.90	14	174/2		0.36
19	177/1-A		0.35	15	155/1+1-B		1.79
20	177/2		0.70	16	155/3-B		0.60
21	177/3	••	0.46		Total		13.86
22	177/2-B		0.32		Outlet No. : DY N	No. : 19, O.	. R. 4
23	178		0.36	1	130/1		0.40
24	179		0.38	2	130/2		1.47
25	180/1		0.78	3	132/1		0.60
26	180/2		1.00		132/1		0.92
27	181	••	0.31	4			
28	182		0.86	5	133		1.04
29	183		0.91	6	134/1		0.78
30	184		0.91	7	134/2		0.17
	Total		23.98	8	135		1.35
	Outlet No. : DY	No. 19, O.		9	136		1.43
1	162/1+3-B		1.69	10	137		0.30
2	162/1-A		0.80	11	138		1.17
3	162/3-A		0.73	12	139/1		0.20
4	162/2		1.60	13	139/2		0.54
5	168/1		0.40	14	140/1+2		1.48
6	168/2		0.72	15	140/3		0.68
7	168/2-B		0.30	16	141		1.75
8	169		2.00	17	142		1.35
9	170		0.24	18	144		3.15
10	171		0.74	19	145/1+2		0.93
11	172		0.58	20	145/2-A		1.22
-				_			

	001104410	00,,,,,,			000	00		
Outlet No. : DY No. : 19, O. R. 4 – contd.				Outlet No. : DY No. : 19, Tail - contd.				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3	1	2		3	
			H.A.				H.A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
0.4	village Shindi	– contd.	0.40	25	village Shind	li – contd.	4.40	
21	145/2-B		0.40	25	154/1		1.12	
22	146		0.75	26	154/2		0.30	
	Total	••	22.08	27	156		0.39	
	Outlet No. : DY	No. : 19,	Tail	28	157/1-A+2		1.31	
1	118		3.24	29	157/2		0.75	
2	119		1.87	30	158		0.48	
3	120		1.14	31	119		0.39	
4	121/1		0.51		Total	••	28.05	
5	121/2		0.50		Outlet No. :	DO No. 12	2	
6	122/123/124		1.16	1	115		1.09	
7	125		0.37	2	118/1		1.97	
8	126/1-B/1		0.50	3	118/2		1.61	
9	126/2/1-A		0.60	4	118/3		1.76	
10	126/1-B/2		0.40	5	118/4		1.61	
11	127/1		1.00	6	117		4.36	
12	127/2-A		0.93	7	116/1		0.82	
13	127/2-B		0.87	8	116/2		0.98	
14	128		0.80	9	116/2/1		0.35	
15	129		0.60	10	116/3		0.98	
16	147		1.79	11	116/4		0.95	
17	149		0.88	12	116/5		1.94	
18	150/2-A		0.53	13	110		0.33	
19	150/2-B		0.80	14	113/1		0.45	
20	150/2-C		0.79	15	113/2		0.20	
21	150/2-D		0.79	16	114		0.28	
22	151/2		1.38	17	108/1		0.47	
23	151/2 151/1-A+2-B/1		1.38	18	108/2		0.47	
24	15171-7412-1571		0.48	19	109/2		0.36	
4	100	••	U. T U	19	103	••	0.50	

	Ochedale	conta.		ochedale conta.					
	Outlet No. : DO	No. 12 – <i>co</i>	ntd.	Out	let No. : DY No. 2	20, O. R. 2 -	- contd.		
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area		
1	2		3	1	2		3		
			H.A.				H.A.		
			(C.C.A.)				(C.C.A.)		
20	village Shin	di – contd.	0.24	4	village Shin	di – contd.	0.70		
20	111/1-A		0.31	4	95/1		0.78		
21	111/1-B		0.30	5	95/2		1.74		
22	111/2/1		0.43	6	96/1	••	0.68		
23	111/2/2		0.30	7	96/2		0.67		
24	112		0.74	8	97	••	0.40		
25	112/1		0.43	9	100/1		0.80		
26	227		0.51	10	100/2-A	••	0.60		
	Total		24.00	11	100/2-B		0.78		
	Outlet No. : DY	No. : 20, O.	R. 1	12	101	••	1.04		
1	106/1		0.32	13	102		0.49		
2	106/2		0.33	14	103		1.32		
3	105/1		1.14		Total	••	11.49		
4	105/2		1.13		Outlet No. : DY	No. : 20. O.			
5	104/1-B/1		0.59	1	242/2-B/2		0.43		
6	104/2/1		0.81	2	49		0.40		
7	104/2/2		0.81	2					
8	104/1-B/2		0.31		Total		0.83		
9	104/1-A		0.80		Outlet No. : DY	No. : 20, O.			
10	237		0.66	1	39		0.83		
11	238		0.16	2	40	••	0.25		
12	239		1.65	3	42		0.55		
13	240		0.84	4	43		0.29		
14	241		0.84	5	46	••	1.53		
	Total		10.39		Total	••	3.45		
	Outlet No. : DY	No. 20, O. R.	2		Outlet No. : DY	No. : 20, O.	R. 3		
1	93/1		0.39	1	85		0.25		
2	93/2		0.79	2	86		0.36		
3	94		1.01	3	87/1-A		0.40		

	Joniouun	ooma.		contact ooma.				
Ou	tlet No. : DY No	. : 20, O. R. 3	– contd.		Outlet No. : DY No. : 20, Tail			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3	1	2		3	
			H. A.				H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	_	ndi – contd.				indi – contd.		
4	87/1/B		0.40	1	26/1		0.50	
5	87/2		0.53	2	26/2		0.80	
6	88		0.92	3	27		0.27	
7	89		0.34	4	28		0.21	
8	90		0.45	5	29		0.23	
9	91/1-A		0.56	6	30/1		0.46	
10	91/1-B		0.35	7	30/2		0.23	
11	91/2		0.56	8	31	••	0.90	
12	92		0.88	9	32	••	0.62	
13	44		0.35	10	33		0.48	
14	45		0.17	11	34/1		1.41	
15	47		0.11	12	34/2		1.21	
16	48		0.41	13	35		0.85	
17	49		0.40	14	36		0.50	
18	50		0.77	15	37		0.35	
19	51		1.22	16	71		0.23	
20	52		0.12	17	70		0.20	
21	53		0.24	18	69		0.42	
22	54		0.44	19	68		0.08	
23	55/1		0.33	20	67		0.52	
24	55/2		0.33	21	66		0.77	
25	56/1		0.48	22	65		0.18	
26	56/2		0.47	23	64		0.19	
27	57		0.93	24	63		0.18	
28	58/1		0.73	25	62		0.22	
29	58/2		0.44	26	61/1		0.36	
30	58/2-B		0.30	27	61/2/1		0.60	
	Total		14.24	28	61/2/2		0.62	

	Concadio	ooma.			Conodan	oonta.	
0	outlet No. : DY N	o. : 20, Tail -	- contd.		Outlet No. : D	O No. 14 – co	ontd.
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3	1	2		3
			H. A.				H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
00	village Shir	ndi – contd.	0.40	4.4	village Shi	ndi – contd.	0.40
29	60		0.16	11	11	••	0.10
30	72/1-B/1		0.45	12	12	••	0.08
31	72/1-A		0.21	13	13		0.14
32	72/1-B/2		0.37	14	14		0.24
33	72/2		0.51	15	15		0.33
34	73/1		0.80	16	16		0.08
35	73/2		0.51	17	17		0.07
36	74/1		1.58	18	18	••	0.07
37	74/2		0.71	19	19		0.10
38	75		0.37	20	20		0.10
39	76		0.41	21	21		0.12
40	77		0.18	22	22	••	0.10
41	78		0.28	23	23	••	7.08
42	79		0.74	24	24/1		0.67
43	80		0.19	25	24/2		0.66
44	81		0.26	26	25/1		2.74
	Total		21.32	27	25/2		2.30
	Outlet No.	: DO No. 14			Total	••	18.05
1	1		0.31		Outlet No. : D	′ No. : 21, O.	L. 1
2	2		0.11		village Khe	edgaon Kh.	
3	3		0.09	1	212		1.08
4	4		0.11	2	214/1		0.48
5	5		0.61	3	214/2		0.48
6	6		0.61		Total		2.04
7	7		0.20		Outlet No. : D	′ No. : 21, O.	R. 1
8	8		0.70	1	191/1		0.42
9	9		0.19	2	205/1+2		1.26
10	10		0.14	3	206/1+2		0.97

Οι	Outlet No. : DY No. : 21, O. R. 1 – contd.			Outlet No.: DY No.: 21, Tail - contd.				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
			H.A.				H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Khedgad	on Kh. – cont			village Khedga	on Kh. – con		
4	207/1		0.50	23	199		1.23	
5	207/2		0.22	24	200/1		0.58	
6	208		0.43	25	200/2		0.59	
7	209		0.41	26	201		0.96	
	Total		4.21	27	202/1-A		0.93	
	Outlet No. : D	Y No. : 21, Ta	ail	28	202/1-B		0.40	
1	192/1B		1.00	29	202/2-A		0.49	
2	192/1-A/1		0.47	30	202/2		0.81	
3	192/1-A/2		0.47	31	203	••	0.64	
4	192/2		0.35	32	213/1/3-A		0.89	
5	193		0.50	33	213-A		0.46	
6	194		0.46	34	213/2		0.43	
7	195		1.40		Total		18.90	
8	196/1		0.32		Outlet No. : DY	No. : 22, O.	R. 1	
9	196/2		0.31	1	1		0.62	
10	196/3		0.31	2	2		0.64	
11	196/4		0.32	3	3		1.32	
12	196/5		0.32	4	4		0.53	
13	196/6		0.31	5	5		0.53	
14	197/1		0.50	6	6		0.53	
15	197/2		0.50	7	7		0.22	
16	197/3		0.50	8	8		0.58	
17	197/4		0.50	9	9		0.81	
18	198/1		0.60	10	25/1		0.41	
19	198/2-A		0.25	11	25/2		0.21	
20	198/2-B		0.25	12	25/3		0.21	
21	198/2-C		0.25	13	26/1		0.72	
22	198/3-A		0.60	14	26/2	••	0.73	

Οι	Outlet No. : DY No. : 22, O. R. 1 – contd.			Outlet No. : DY No. : 22, O. L. 1				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
			H.A.				H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
		aon Kh. – con			village Khedga	on Kh. – cont		
15	27/1	••	0.40	1	10		0.60	
16	27/2-A	••	0.56	2	11		0.70	
17	27/2-B		0.40	3	17		0.55	
18	31		0.96	4	18/1		0.25	
19	32		0.89	5	18/2		0.84	
	Total		11.27	6	18/2-A		0.55	
		Y No. : 22, O.		7	19/1		1.19	
1	12	71 110 22, 0.		8	19/2	••	0.35	
			0.63	9	20/1	••	0.61	
2	13		0.56	10	20/2.		0.60	
3	14		0.64	11	21		0.68	
4	15		0.64	12	22		1.61	
5	97/1	••	0.74	13	23/1-A		0.42	
6	97/2		0.22	14 15	23/2-A 28		0.25	
7	98		0.24	16	29	••	0.88 0.70	
8	99/1		0.45	17	29 34/1	••	1.87	
9	99/2		0.44	18	36		4.45	
10	100/1		0.40	19	37/1		0.50	
11	100/2		0.41	20	37/2	••	0.47	
12	101		0.83	21	38/1-A/1		0.49	
		••		22	38/1-A/2		0.20	
13	102		0.80	23	38/2-A/2		0.82	
14	103		0.93	24	38/1-B		0.68	
15	104	••	0.29	25	38/2-B		0.20	
16	105		0.32	26	39/1		0.45	
17	107		0.46	27	39/2-A		0.25	
18	108/2		1.21	28	39/2-A		0.40	
	Total		10.21	29	39/3		0.44	

	Schedule –	soma.		Scriedule — Conta.				
Outlet No. : DY No. : 22, O. L. 1 – contd.		1 – contd.		Outlet No. :	DY No. : 22, 1	Гаil		
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3	1	2		3	
			H. A.				H.A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
20	village Khedgaon	Kh. – co		4	village Khedg	aon Kh. – cor		
30	39/4		0.42	1	66/1		2.15	
31	39/5		0.89	2	66/2		0.80	
32	40/1/2-A/2-B/1		1.20	3	67		1.34	
33 34	40/2-B/2 41		0.31 0.39	4	68		1.34	
35	44		0.39	5	69		0.62	
36	45		0.40	6	70		2.06	
37	57/1/2		0.63	7	82/1		0.37	
38	58/1		2.82	8	82/2		0.38	
39	58/2		2.82	9	83/1		2.32	
	Total		32.22	10	83/2		2.32	
	Outlet No. : DY No	o. : 22, C). L. 2	11	84/1		1.50	
1	86		0.63	12	84/2		2.28	
2	87/1		0.67	13	85		0.69	
3	87/2		0.64			••		
4	88-A		1.03	14	109		0.80	
5	88/B		0.68		Total		18.97	
6	89/1		0.33		Outlet No	. : DY No. : 16	6	
7	89/2		0.33	1	42		0.96	
8	90		0.51	2	43/1		0.47	
9	91		0.52	3	43/2-A		0.20	
10	92		0.22	4	43/2-B		0.27	
11	93		0.37	5	46/1		0.40	
12	94		0.34			••		
13	95/1-A		0.22	6	46/2		0.47	
14	95/1-B		1.00	7	48		1.22	
15	95/2-B		1.02	8	49/1		0.47	
16	95/2-A+3-A		0.40	9	49/2		0.48	
	Total	••	8.91	10	49/3		0.48	

	Outlet No. : D	OO No. 16 – cor	ntd.	Outlet No.: DO No. 16 - contd.				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area	
No. 1	2		3	No. 1	2		3	
			H. A.				H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Khedga	aon Kh. – conte				aon Kh. – conto		
11	49/4		0.48	37	64/1		0.30	
12	50		0.84	38	65/1/A		0.27	
13	51/1		0.71	39	65/2-A		0.29	
14	52/1		0.32	40	63/2		0.29	
15	52/2		0.32	41	65/2-B	••	0.28	
16	52/3		0.32	42	65/1-B		0.27	
17	53		0.77	43	65/2-A		0.28	
18	54		0.76	44	64/4	••	0.29	
19	55/1		1.53	45	63/9		0.28	
20	55/2		0.72	46	63/4		0.29	
21	55/2-B		0.80	47	63/5		0.29	
22	56		1.59	48	63/6		0.29	
23	60/1		0.31	49	63/7		0.28	
24	60/2		0.31	50	64/7	••	0.28	
25	60/3		0.31	51	63/10		0.28	
26	61/1		0.73	52	63/11		0.28	
27	61/2-A		0.30	53	63/12		0.21	
28	61/2-B		0.43	54	64/2		0.29	
29	62/1		0.63	55	65/1-D		0.27	
30	62/2-A		0.65	56	65/2-E		0.28	
31	62/2-B		0.66	57	64/5		0.29	
32	64		0.28	58	64/10		0.28	
33	64/3		0.29	59	65/1-C		0.28	
34	63/3		0.29	60	64/6		0.29	
35	63/8		0.28	61	65/2-A		0.28	
36	63/1		0.31	62	64/11		0.27	
	55 / 1	••	0.01	02	O 17 1 1	••	5.21	

90

80/1

		le – contd.		Schedule – contd. Outlet No. : DO No. 16			
		o. : DO No. 16				DO NO. 16	
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3	1	2		3
			H.A.				H.A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Khedg	aon Kh. – contd	<u>!</u> .		village Khedgao	n Kh. – co	ntd.
63	65/2-A		0.27	91	80/2		0.24
64	65/2-D		0.28			••	
65	64/9		0.28	92	80/3	••	0.23
66	65/1-B		0.27	93	80/4		0.23
67	64/12		0.21		Total		46.04
68	65/1-D		0.21	Total	of Water Users		449.92
69	71		0.71	Asso	ciation		
70	72/1		0.72				
71	72/2		0.56		SAMBHAJI		Ţ
72	72/3/1		0.24		Girna Irric		ve Engineer, on, Jalgaon.
73	72/3/2		0.20				ori, Jaigaori.
74	72/1		0.71	Jaigaon	, 10th December 2	2018.	
75	73		0.89				
76	74/1		0.54	• •	सेंचन पद्धतीचे शेतकऱ्य 	ांकडून व्यवस्थ	ापन अधिनियम,
77	74/2		0.54	सन २०	·		(a. a.)
78	74/3		0.52		(<i>पाहा :</i> कायद्याचे कल (<i>पाहा</i> नियम		(a.o)
79	74/4		0.56	क्रमांक	गिपावि/सिंचन-६१५८ (१	९)/सन २०१८.	- ज्याअर्थी, मी,
80	75/3		0.40	संभाजी जग	ान्नाथ माने, कार्यकारी अ	भियंता, गिरणा	पाटबंधारे विभाग,
81	75/1		0.41		ग्रद्वारे पुढील मोठे प्रकल रीत आहे आणि त्या र		
82	75/2		0.47		पो प्रत व कार्यक्षेत्रातील २		
83	76		0.75	अद्ययावत य	गदीची विहित तपशिलासह	प्रमाणित प्रत संव	वंधित ग्रामपंचायत,
84	77		0.53		गर्यालय, जलसंपदा विभा कार्यालयाच्या सूचनाफलक		
85	78/1		1.91		पर्रवासवाच्या सूचनावराच प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशह		याच्या ।वर
86	78/2		2.00	मी, संभ	ाजी जगन्नाथ माने, कार्य	कारी अभियंता,	गिरणा पाटबंधारे
87	78/3		2.00		ळगाव याद्वारे असे घोषि		
88	79		0.41		डून व्यवस्थापन या अंतर्गत		
89	71		0.87		जला किंवा भोगवटदाराल नेनीच्या सर्व धारकांवर		
					0 \		

0.24

संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेल्या मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

रिंचन प्रकल्पाचे नाव - गिरणा मोठा प्रकल्प

उपविभागाचे नाव - पाटबंधारे उपविभाग धरणगाव, तालुका धरणगाव, जिल्हा जळगाव.

सिंचन शाखा - सिंचन पाटशाखा, साळवा, तालुका धरणगाव, जिल्हा जळगाव.

नियोजित पाणीवापर - प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, संस्थेचे नाव. बाभळे बु., तालुका धरणगाव, जिल्हा जळगाव.

पाणीवापर संस्थेचे - ३६२.३२ हेक्टर एकूण क्षेत्र.

गट नंबर

998/4

993/9

993/2

928/9

928/2

अ. क्र.

6

ς

90

99

9२

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका भडगाव

कालवा : निम्न गिरणा कालवा, मायणर ३

आउटलेट क्रमांक : १ डावा

क्षेत्र

0.09

9.0&

9.0&

2.39

2.80

9	२		3
			हे. आर
			(सीसीए)
	गाव बाभळे ब्	Ţ.	
9	909/9		9.94
२	909/२		9.90
3	994		8.09
8	998/9		0.39
4	998/२		0.02
Ę	998/३	••	0.69
(9	998/8		0.09

अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : १ डावा

कालवा : निम्न गिरणा कालवा मायनर ३

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	ર		३ हे. आर
			(सीसीए)
	गाव बाभव	हे बु. — चालू	
93	99२/9		૦.७६
98	99२/२	**	9.49
	एकूण		99.00
	आउटलेट क्र	मांक : १ उजवा	
9	99२/9	••	૦.७६
२	99२/२		9.49
3	929		२.४६
8	9२२		3.28
4	923		9.29
Ę	१२४ /१		२.३९
(9	१२४/२		२.४०
۷	१२९		9.39
9	१२८		٩.२६
90	930/9		9.२०
99	930/२		9.00
9२	930/3		9.0८
93	939		٥.६२
98	93२/9		0.६१
94	१३२/२-अ		9.00
9६	१३२/२-ब		०.४९
90	938/9		0.89
9८	१३ ४/२	••	9.२०
98	933/9		0.08
२०	933/2		0.30
२१	933/3		0.84
	एकूण		२८.३१

अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : टेल

आउटलेट क्रमांक : १ उजवा

7	कालवा : निम्न गिरणा कालवा मायनर ३				कालवा : निम्न गिरणा कालवा मायनर ३			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	ર		३ हे. आर (सीसीए)	٩	२		३ हे. आर (सीसीए)	
	गाव बाभळे ब्	ु. — चालू	, ,,		गाव गंगापुरी बु.	– चालू	, ,,	
9	990/9	••	0.90	y	९६/१-ब/१		9.30	
2	99७/२		०.४६	Ę	९६/१-ब/२	••	0.६९	
3	990/3		०.४६	(9	९६/२-अ/१		0.60	
8	990/8		०.४६	۷	९६/२-अ/२-ब/१		9.00	
y	99७/ ५		०.४६	8	९६/२-अ/२-ब/२		9.00	
Ę	99८/9		0.34	90	९६/२-ब/१		9.30	
0	99८/२		9.84	99	९६/२-ब/२		०.६९	
۷	१ 9६/१		٥.८८	9२	909/9		0.60	
9	११६/२		0.८७	93	909/२		0.60	
90	११९/१-अ		0.92	98	१०१/३-अ		9.98	
99	११९/१-ब		0.90	94	१०१/३-ब		9.29	
92	११९/२-अ		0.60	१६	900/9		०.६५	
93	११९/२-ब		9.30	90	900/2		0.88	
98	9२०/9		0.90	9८	904/9		9.88	
94	१२०/२-अ/१		0.22	99	904/2		9.9८	
9६	१२०/२-अ/२		9.00	२०	१०६/१		0.24	
90	१२०/२-क	••	٩.२८	२9	१०६/२-अ		0.88	
9८	१२०/२-ड		٩.२८	२२	१०६/२-ब		0.80	
9९	१२०/२-ब	••	٩.२८	२३	90७/9		०.८६	
	एकूण		१६. ४५	28	<u> १०७/२</u>		०.८६	
	आउटलेट क्रग	मांक : टेल		२५	90८		9.84	
	गाव गंगा	पुरी बु.		२६	99		9.24	
9	903		9.89	20	९८	••	ዓ.	
२	908		9.70	२८	५७		0.90	
3	१०२	••	9.28	२९	990		٩.२८	
8	९६/१-अ		8.98	30	909/9		२.७२	

929/9

५६

अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : टेल आउटलेट क्रमांक : टेल

कालवा : निम्न गिरणा कालवा मायनर ३ कालवा : निम्न गिरणा कालवा मायनर ३ क्षेत्र गट नंबर क्षेत्र गट नंबर अ. क्र. अ. क्र. 9 २ 3 9 २ 3 हे. आर हे. आर (सीसीए) (सीसीए) गाव गंगापुरी बु. - चालू गाव गंगापुरी बु. - चालू 909/2 929/2 39 9.23 2.03 40 32 988 0.28 40 १२० 2.49 999 998/9 33 9.00 49 २.२१ 38 ११९/२-अ 9.80 २४८ 0.08 ξo २४७/१ ११९/२-ब 34 0.33 ६१ 0.69 38 280/5 0.33 ६२ 99८ 9.84 २५०/१ 990/9 30 0.69 0.39 ξ3 २५०/२ 99७/२ 36 0.89 ६४ 0.99 240/3 ११६ 38 0.20 ६५ 0.03 994/9 80 २५१ 0.00 ξξ 0.80 २५२/१ ११५/२-अ ४१ ६७ 0.80 0.04 ११५/२-ब/१ ४२ २५२/२ 0.30 ६८ 0.80 04/9 ξς ११५/२-ब/२ 83 0.40 0.48 ७५/२ ११४/१-अ/१ 88 0.20 60 0.८२ ११४/१-अ/२ 04/3 69 ४५ 0.00 0.८२ ७२/१ ৭৭४/৭-ब ४६ 9.00 ७२ 0.८२ 80 ७२/२ 0.39 63 ११४/२-अ 9.28 ११४/२-ब 63 9.23 ४८ 0.80 98 993/9 **७**४/१ ४९ ٩.६६ 64 ०.६५ 68/5 993/2/9 40 0.90 ७६ 0.63 993/2/2 49 69 0.80 66 0.63 923/9 993/2/3 42 9.29 0.63 ७८ 923/2 ११२/१-अ 9.22 43 9.00 ७९ 9२२/9 ११२/१-ब 9.22 48 9.00 60 १२२/२ ११२/२-अ 44 9.00 ۷9 9.22

८२

9.02

११२/२-ब

9.२9

अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : टेल

आउटलेट क्रमांक : डा. औ २

कालवा	:	निम्न	गिरणा	कालवा	मायनर	3

कालवा	:	।नम्न	1114011	कालवा	タ디	7

प्राय गंगापुरी वु. — चाल् प्राय गंगापुरी वु. — चाल् गाव वामळे वु. ८३ २३६ १.९० २ ५/११ ८४ २३७/२ ०.८० २ ५/११ ८५ २३७/२ ०.५५९ ४ ६ ८५ २३५/२ ०.५५९ ५ ८/१ ८० २३५/२ ०.५५९ ५ ८/१ ८० २३५/२ ०.५५९ ५ ८/१ ८० २४५/२ ०.२८ ६ ८/२ ८० २४५/२ ०.२८ ६ ८/२ ८० २४५/२ ०.२८ ६ ८/२ ८० २४५/२ ०.२१ १ २/२० ९० २४६/२ ०.३८ १० १०० २००० २००० २००० २०००० २००००<	क्षेत्र
पाय गंगापुरी यु. — चाल् पाय यामळे यु.	३ हे. आर
C3 23E 9.90 9 2 C8 23B/2 0.20 2 4/9 C4 23B/2 9.2E 3 4/2 C6 234/2 0.49 4 C/9 C6 284/9 0.2C 6 C/2 C7 284/2 0.29 9 42/9 C8 284/2 0.29 9 42/2 C9 28E/3 0.29 9 42/3 C9 28E/3 0.38 49 4/9 C8 28E/3 0.38 49 4/2-3I C8 28E/3 0.52 43 4/2-3I/4-3 C8 283/9 0.52 49 4/2-3I/4-3 C9 244 0.52 46 4/2-3I/2-3 C9	(सीसीए)
C8 230/9 0.CO 2 4/9 C9 230/2 9.26 3 4/2 C6 234/9 0.49 4 C/9 C0 234/2 0.49 4 C/9 C0 284/9 0.2C 6 C/2 C9 284/2 9.49 C 92/9 C9 284/2 9.29 9 92/2 C9 284/2 9.29 9 92/2 C9 284/2 0.29 9 92/2 C9 284/3 0.38 99 9/9 C8 284/3 0.42 93 9/2-34 C9 283/4 0.42 93 9/2-34/2-3 C9 249 0.42 94 9/2-34/2-3 C9 <t< th=""><th></th></t<>	
C4 236/2 9.26 \$ 4/2 C6 234/9 0.49 4 C/9 C0 234/2 0.49 4 C/9 C4 284/9 0.20 6 C/3 C9 285/9 0.29 9 92/9 C9 285/2 0.20 90 92/3 C9 285/3 0.38 99 9/9 9/9 C9 285/3 0.38 99 9/9 9/2	રૂ.७६
CE 234/9 0.49 8 E CO 234/2 0.49 4 C/9 CC 284/9 0.20 6 C/3 CQ 284/2 9.99 C 92/9 CQ 285/2 0.20 90 92/3 CQ 285/3 0.38 99 9/9 9/2 CQ 283/4 0.38 99 9/2-37 CQ 283/9 0.63 98 9/2-31/9-4 CQ 284 0.63 98 9/2-31/9-4 CQ 244 0.62 94 9/2-31/9-4 CQ 244 0.62 94 9/2-31/9-4 QQ 244 0.62 94 9/2-31/9-4 QQ 24	२.१०
C0 \$34\/2\$ 0.4\/2\$ \$4 \$2\/4\$ 0.4\/2\$ \$5 \$2\/4\$ 0.4\/2\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/2\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/2\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/2\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.3\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.3\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ 0.2\/4\$ \$6 \$2\/4\$ <td>0.20</td>	0.20
28 249/2 0.45 249/2 0.45 0.24 6 0.24 9 0.29 9 92/2 <t< td=""><td>9.33</td></t<>	9.33
CC 284/9 0.22 6 C/3 CQ 284/9 0.29 Q 92/9 QQ 286/9 0.20 90 92/3 QQ 286/3 0.38 99 Q/9 QQ 286/3 0.38 99 Q/9 QQ 283/9 0.62 93 Q/2-37/9-4 QQ 283/7 0.62 94 Q/2-37/9-4 QQ 284 0.82 96 Q/2-37/9-3 QQ 294 0.89 90 90/9 QQ 294/9 0.69 90/9	०.५५
CQ 284/7 9.49 C 92/9 QQ 286/9 0.29 90 92/3 QQ 286/3 0.38 99 9/9 QQ 286/3 0.38 99 9/9 QQ 284/3 0.38 99 9/2-31 QQ 283/9 0.62 93 9/2-31/9-4 QQ 283/2 0.63 98 9/2-31/9-4 QQ 244 0.62 94 9/2-31/9-4 QQ 244 0.82 90 90/9 QQ 246 0.82 90 90/9 QQ 246/9 0.89 90 90/9 QQ 246/9 0.69 90 90/3 QQ 246/9 0.69 90 90/3 QQ	०.५५
80 28£/9 0.29 8 92/2 81 28£/2 0.20 90 92/3 82 28£/3 0.38 99 8/9 83 282 9.93 92 8/2-31/9-4 84 283/9 0.62 93 8/2-31/9-4 84 283/2 0.62 94 8/2-31/9-4 85 288 0.62 94 8/2-31/9-4 86 288 0.62 94 8/2-31/9-3 80 294 0.82 90 90/9 80 294 0.88 90 90/9 80 294 0.89 90 90/9 90 294 0.20 98 90/9 90 294 0.99 29 90/9 9	٥.८४
89 2826/2 0.20 90 92/3 92 2826/3 0.38 99 8/9 93 282 9.93 92 8/2-34/9-4 98 283/9 0.62 93 8/2-34/9-4 94 283/2 0.62 94 9/2-34/9-4 96 284 0.62 94 9/2-34/2-3 90 294 0.82 90 90/9 90 294 0.82 90 90/2 90 294/9 0.88 90 90/2 90/3 90 294/9 0.60 29 90/2 90 294/9 0.94 22 9/2-3 90 294/9 0.94 22 9/2-3 903 294/2 0.94 22 9/2-3	0.80
92 28E/3 0.38 99 9/9 93 282 9.93 92 9/2-37/9-8 98 283/9 0.62 93 9/2-37/9-8 94 283/2 0.63 98 9/2-37/9-8 96 284 0.62 94 9/2-37/2-8 90 294 0.62 96 9/2-37/2-8 90 294 0.82 90 90/9 90/9 90 294/9 0.88 92 90/2 90 294/9 0.20 99 90/3 90 294/9 0.20 20 90/9 90 293/9 0.99 29 90/2-37 90 293/9 0.99 29 90/2-37 90 293/9 </td <td>0.80</td>	0.80
\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2	०.४५
98 283/9 0.62 93 9/2-3f/9-4 94 283/2 0.63 98 9/2-3f/9-4 96 288 0.62 94 9/2-4-3 90 294 0.62 96 9/2-4-4 90 294 0.82 90 90/9 90 294 0.89 90 90/9 900 294/9 0.69 99 90/3 909 294/9 0.69 99 90/2-3 909 294/9 0.99 29 90/2-3 908 294/9 0.99 28 983/9 909 294/9 28 983/9 909 294 28 983/2	0.80
९५ २४३/२ ०.६३ १४ ९/२-अ/१-च ९६ २४४ ०.६२ १६ ९/२-ब/२-अ ९७ २५५ ०.६२ १६ ९/२-ब/२-ब ९८ २५६ ०.४२ १७ १०/२ ९९ २५७ ०.४५ १९ १०/२ १०० २५८/१ ०.८७ १० १०/२ १०० २५३/१ ०.१५ २० १०/२-अ १०० २५३/१ ०.१५ २० १०/२-ब १०० २५३/१ ०.१५ २३ १४३/१ १०० २४१ ०.१५ २४ १४३/२	0.६9
역동 288 0. 동 역당 (/२-व/२-अ 역0 २५५ 0. ६२ १६ ९/२-व/२-व ९८ २५६ 0.82 १७ १०/१ ९० २५७ 0.88 १८ १०/२ १०० २५८/१ 0.26 १० १०/३ १०० २५८/२ 0.24 २० १०/१ १०० २५३/१ 0.94 २२ १०/२-व १०० २५३/२ 0.94 २० १०/२-व १०० २५३/२ ०.94 २० १०/२-व १०० २५४ १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	0.00
80 244 0.62 96 9/2-ब/2-ब 80 246 0.82 90 90/9 80 240 0.88 90 90/2 900 240/9 0.09 99 90/3 900 240/2 0.04 20 9/9 901 243/9 0.94 22 9/2-37 902 243/2 0.94 28 983/9 904 249 0.94 28 983/2	०.८६
९८ २५६ ०.४२ १७ १०/१ ९९ २५७ ०.४५ १९ १०/२ १०० २५८/२ ०.८५ २० ७/१ १०२ २५३/२ ०.१५ २१ ७/२-अ १०३ २५३/२ ०.१२ २३ १४३/२ १०४ २५४ ०.१५ २४ १४३/२	0.20
98 240 0.889 96 90/2 900 246/9 0.60 98 90/3 909 246/9 0.64 20 69/9 909 243/9 0.94 29 69/2-34 909 243/9 0.94 23 983/9 909 248 0.94 28 983/2	0.80
900 242/9 0.26 98 90/3 909 242/2 0.24 20 69/9 902 243/9 0.94 29 69/2-34 903 243/2 0.92 23 983/9 904 289 0.94 28 983/2	०.६४
900 242/4 0.20 909 242/7 0.24 909 242/7 0.24 900 243/9 0.94 903 243/7 0.92 908 248 0.94 904 289 0.04	०.६४
909 マダン/マーマー マスタン/マーマー マスタン/マーマー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	०.६६
90२ २५३/१ 0.9५ २२ ७/२-व 90३ २५३/२ 0.9२ २३ १४३/१ 90४ २५४ 0.9५ २४ १४३/२	9.48
२२ ७/२-व १०३ २५३/२ ०.१२ २३ १४३/१ १०४ २५४ ०.१५ २४ १४३/२	9.28
73 983/9 908 248 0.94 28 983/7	१.२६
78 983/7	0.82
५०५ २४१ ०.०५	૨.५६
	0.60
एकूण <u>९६.९४</u> _{२६ १४५}	०.६५

अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : डा. औ २

आउटलेट क्रमांक : डा. औ २

कालवा : निम्न गिरणा कालवा ब्रॅंच २

कालवा : निम्न गिरणा कालवा ब्रॅंच २

अ. क्र. गट नंबर क्षेत्र अ. क्र. गट नंबर क्षेत्र 9 २ 3 ٩ २ 3 हे. आर हे. आर (सीसीए) (सीसीए) गाव बाभळे बु. — चालू गाव बाभळे बु. — चालू 939 20 988 43 0.६२ 0.80 २८ १४६/१-अ 0.69 48 924/9 0.66 १४६/१-ब २९ 44 924/2 0.82 0.66 १२८ 30 १४६/२ ५६ ٩.२६ 0.60 39 923 9.29 40 938/9 0.89 993/9 938/2 32 ٩.٥६ 40 9.20 993/2 938/9 33 9.0& 49 9.99 980 939/2 38 9.82 ६० 0,30 १४२/१-अ 98८/9 34 9.20 ६१ 2.04 १४२/१-क/२-ब/१-अ 98८/२ 3६ 0.60 ६२ 2.90 १४२/१-ब/१ 30 940 9.20 0.92 ξ3 १४२/१-ब/२-अ 36 0.02 ६४ 949/9 0.26 १४२/१-ब/२-ब/१-ब 38 0.42 ६५ 949/2 0.40 १४२/१-ब/२-ब/२ 942/9 80 ξξ 9.44 0.60 ४१ १४२/२-ब 0.3८ ६७ १५२/२-अ 0.00 १४२/२-ब १५२/२-ब ४२ 0.40 ६८ 0.02 989/9 93८/9 83 ξς 0.02 ०.६५ 989/2 93८/२ 88 0.00 90 0.84 98/9 84 9.00 69 932/3 0.86 98/2 93८/8 ४६ 0.02 62 0.8८ 80 932/9 63 932/4 0.8८ 0.89 8८ १३२/२-अ 9.00 930/9 ०.६५ ७४ १३२/२-ब ४९ 64 930/2 १.०६ 0.88 933/9 40 0.08 ७६ 93& 0.80 933/2 934 49 0.30 66 9.2८ **१२६/**१ 42 933/3 0.84 96 ٥.८६

अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : डा. औ २

आउटलेट क्रमांक : डा. औ २

कालवा	:	निम्न	गिरणा	कालवा	ब्रॅच	२	
-------	---	-------	-------	-------	-------	---	--

कालवा : निम्न गिरणा कालवा ब्रँच २

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
٩	२		३ हे. आर	٩	२		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव बाभळे बु. —	- चालू			गाव बाभवे	ठे बु. — चालू	
७९	१२६/ २		०.८६	903	90९/२		9.90
८०	9 २७ /9		9.99	908	994		8.09
८9	૧ ૨७/૨		०.६०	904	998/9		0.39
८२	९१/१-अ/२		٩.٥८	१०६	998/२		٥.७८
ر غ	९१/१-ब/१		9.34	900	998/3		0.60
۲8	९१/१-ब/२		9.34	१०८	998/8		٥.७८
८५	९१/२-अ/१		0.90	१०९	998/५		٥.७८
		••		990	993/9		१.०६
८६	९१/२-अ/२/१-ब		o.(9 4	999	993/2		१.०६
۷٥	९१/२-अ/२-अ		9.89	99२	99६/9		٥.८८
۷۷	९१/२-अ/२-ब		٩.٥८	993	११६/२		0.८७
८९	९१/२-अ/२-ब/१-अ/१-व	ब	0.02	998	973		9.29
९०	९१/२-अ/२-ब/१-अ/१-व	য়/ঀ	0.87	994	9२२	••	3.28
९१	९१/२-अ/२-ब/१-अ/१-व	ब/२	0.80	99६	१२४ /१		२.३९
९२	९१/२-अ/२-ब/१-अ/२		0.04	990	१२४/२		2.80
९ ३	९१/२-अ/२-ब/२		0.६9	99८	9२५/9		٥.८८
98	९१/२-ब		0.८३	999	9२५/२		٥.८८
९५	७१/१-अ/१		૧. ५ ६	9२०	१२६/१		०.८६
९६	७१/१-अ/२		٩.५६	929	१२६/२		०.८६
		••		922	9२७/9		9.99
90	७१/१-क		9.80	973	9२७/२		0.६0
९८	७१/१-ब/१-अ		0.80	9२४	9२९		9.39
99	<u> ৩</u> ৭/৭-ब/৭-ब		0.60	9२५	930/9		9.२०
900	७१/१-ब/२		9.20	१२६	930/2		9.00
909	७१/२		0.38	9२७	930/3		9.0८
902	909/9		9.94	१२८	939		०.६२

कालवा : निम्न गिरणा कालवा ब्रॅंच २

आउटलेट क्रमांक : डा. औ २

आउटलेट क्रमांक : डा. औ ३

कालवा : निम्न गिरणा कालवा ब्रँच २

क्षेत्र अ. क्र. गट नंबर क्षेत्र अ. क्र. गट नंबर 9 २ 3 ٩ २ 3 हे. आर हे. आर (सीसीए) (सीसीए) गाव बाभळे बु. — चालू गाव गंगापुरी बु. - चालू 928 932/9 938/9 0 95.0 0.६२ 930 १३२/२-अ 9.00 6 938/2 0.69 9 939 १३२/२-ब 939/3 0.90 0.88 933/9 90 938/8 932 0.69 0.08 933 933/2 99 १६९ 0.03 0.30 938 933/3 १६७ 0.84 9२ ०.६५ 934 938/9 0.89 93 १६८ ०.६९ 93६ 938/2 9.20 98 904 0.24 930 934 9.२८ 94 908 0.24 936 938 0.80 १६ 900 0.40 939 930/9 0.44 90 २२१ 0.93 980 930/2 ٩.٥٤ 234/9 9८ 0.48 989 932/9 0.84 234/2 98 0.48 982 932/2 0.44 २० २३६ 9.90 983 932/3 0.8८ २१ 230/9 0.60 93८/8 988 0.8८ २२ 230/2 १.२६ 984 932/4 0.87 23 २३८/१ 0.02 एकूण **984.**69 232/2 २४ 0.09 आउटलेट क्रमांक : डा. औ ३ २४२ २५ 9.93 गाव गंगापुरी बु. २६ २४३/१ ०.६२ 980/9 9 283/5 9.46 २७ 0.&3 २ १४०/२ २८ २४४ ०.६९ २.०१ 3 989/9 9.90 २९ २५५ 0.६२ 8 989/2 9.20 30 २५६ 0.82 989/3 4 9.90 39 240 0.89 દ્દ 989/8 9.90 32 २५८/१ 0.60

आउटलेट क्रमांक : डा. औ ३

कालवा : निम्न गिरणा कालवा ब्रँच २

२३४/२-ब/१

२३४/२-ब/२

२३४/२-ब/३

२१९/१-अ

२१९/१-ब

48

44

५६

40

46

अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : डा. औ ३

कालवा : निम्न गिरणा कालवा ब्रँच २

	कालवा : निम्न गिरणा कालवा ब्रँच २				कालवा : निम्न गिरणा कालवा ब्रँच २			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		३ हे. आर	9	२		३ हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव गंगापुरी	ो बु . — चालू			गाव गंगापुरी	बु . — चालू		
33	२५८/२		0.24	48	२१९/२		0.६२	
38	२६०/१		0.43	६०	२१७		०.६२	
34	२६०/२		0.43	६१	२१८		०.६५	
3६	3/9		9.30	६२	903		0.23	
30	३/२-अ		9.30	६३	902		0.98	
3८	३/२-ब		9.30	६४	२२२/१		०.५६	
38	3/3		9.38	६५	२२२/२		0.70	
80	8/9		9.98	६६	२२३		0.09	
४१	8/2		9.98		एकूण		५५.१४	
४२	ч		0.43	पाणीवा	पर संस्था एकूण		३६२.३२	
83	६/१		0.99					
88	६/२-अ/१		0.90				ो जगन्नाथ माने, हार्यकारी अभियंता,	
४५	६/२-अ/२		0.90		ि		विभाग, जळगाव.	
४६	६/२-ब		٩.२८	जळगाव, १८	े डिसेंबर २०१८.			
80	२९		9.34	Maharas	htra Managemen	t of Irrigation	on System by	
88	२३०		०.६४		rs Act, 2005.	t of Irrigation	on System by	
४९	२३१/१		0.69	(Sec	e. Sections 5.0, (6.0, 7.0 of	the Act)	
40	२३१/२		०.६१		(See. Rul	e 3.00)		
५१	२३४/१		०.५२		ापावि/सिंचन-६१५८ (१९ decided to delinea	:-		
५२	२३४/२-अ		२.०१	of Major	Level Water User	's Associa	tion (DLA) on	
५३	२३४/२-क		२.००	-	c basis and a nce under Sectio	•		

9.00

०.९६

9.00

0.30

0.39

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (१९)/सन २०१८.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the Notice board of the Office of

Sr.

No.

1

5

Area

3

H.A.

(C.C.A.)

0.78

1.70

Schedule - contd.

Outlet No.: OL 1

Canal: Lower Girna Canal Minor 3

village Babhale Bk. - contd.

Gat No.

2

114/2

concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public place.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

4

114/1

	10/110 (50)						
•	•	or Level affect eof, may file an Ar		6	114/3		0.81
Superi	ntending Eng	ineer and Adn lopment Author	ninistrator,	7	114/4		0.79
within f	ïfteen days fror	m the date of pເ	iblication of	8	114/5		0.79
this No		Maharashtra G	Sovernment	9	113/1		1.06
	4 NI	- Girna Major	Project	10	113/2		1.06
Irrigati		- Dharangaon	•	11	124/1		2.39
Sub-Di	ivision.	district Jalga	ion.	12	124/2		2.40
Irrigati	on Section	 Irrigation Se Salva, taluka 		13	112/1		0.76
		Dharangaor		14	112/2		1.51
Nama	of Water	Jalgaon Proposed V	lotor Lloor's		Total		19.77
	Association	Association, I			Outle	t No. : OR 1	
		taluka Dhara district Jalga	•	1	112/1		0.76
Total A	rea of Water	•		2	112/2	••	1.51
User A	ssociation.			3	121		2.46
	Sc	hedule		4	122		3.24
d	_	, taluka Dharan	igaon	5	123		1.21
		: No. : OL 1	_	6	124/1		2.39
		Girna Canal Mi		7	124/2		2.40
Sr. No.	Gat No.		Area	8	129		1.31
1	2		3 H. A.	9	128		1.26
			(C.C.A.)	10	130/1		1.20
	village	Babhale Bk.	,	11	130/2		1.77
1	109/1		1.15	12	130/3		1.78
2	109/2		1.17	13	131		0.62
3	115		4.71	14	132/1		0.61

15

0.39

132/2-A

Schedule – contd.

Outlet No. : OR 1

Outlet No. : Tail

Canal : Lower Girna Canal Minor 3					Canal : Lower Girna Canal Minor 3			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area	
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.	
			(C.C.A.)				(C.C.A.)	
	village Babhale	Bk. – con	td.		village Ganga	puri Bk.		
16	132/2-B		0.49	1	103		1.41	
17	134/1		0.91	2	104		1.27	
18	134/2		1.20	3	102		1.24	
19	133/1		0.74	4	96/1-A		4.14	
20	133/2		0.30	5	96/1-B/1		1.37	
21	133/3		0.45	6	96/1-B/2		0.69	
	Total		28.31	7	96/2-A/1		0.60	
	Outlet No	o. : Tail		8	96/2-A/2-B/1		1.77	
1	117/1		0.97	9	96/2-A/2-B/2		1.77	
2	117/2		0.46	10	96/2-B/1		1.37	
3	117/3		0.46	11	96/2-B/2		0.69	
4	117/4		0.46	12	101/1		0.60	
5	117/5		0.46	13	101/2		0.60	
6	118/1		0.35	14	101/3-A		1.14	
7	118/2		1.45	15	101/3-B		1.21	
8	116/1		0.88	16	100/1		0.65	
9	116/2		0.87	17	100/2		0.64	
10			0.92	18	105/1		1.99	
11 12	119/1-B 119/2-A		0.97 0.80	19	105/2		1.98	
13			1.30	20	106/1		0.85	
14			0.97	21	106/2-A		0.44	
15			0.22	22	106/2-B		0.40	
16			1.07	23	107/1		0.86	
17			1.28	24	107/2		0.86	
18			1.28	25	108		1.45	
19			1.28	26	99		1.25	
	Total		16.45	27	98		1.56	

Outlet No. : Tail	Outlet No. : Tail
Canal : Lower Girna Canal Minor 3	Canal : Lower Girna Canal Minor 3

C	anal : Lower G	irna Canal Mir	or 3	C	anal : Lower Gir	Girna Canal Minor 3	
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Ganga	puri Bk. – con	td.		village Gangapı	uri Bk. – con	ntd.
28	57		0.90	55	122/2		1.00
29	110		1.28	56	121/1		1.72
30	109/1		2.72	57	121/2		1.83
31	109/2		2.73	58	120		2.51
32	149		0.24	59	119/1		2.21
33	111		1.07	60	119/2-A		1.40
34	248		0.04	61	119/2-B		0.81
35	247/1		0.33	62	118		1.45
36	247/2		0.33	63	117/1		0.81
37	250/1	••	0.31	64	117/2		0.99
38	250/2		0.41	65	116		0.03
39	250/3		0.20	66	115/1		0.40
40	251		0.07	67	115/2-A		0.40
41	252/1		0.75	68	115/2-B/1		0.40
42	252/2		0.30	69	115/2-B/2		0.54
43	75/1		0.60	70	114/1-A/1		0.82
44	75/2		0.20	71	114/1-A/2		0.82
45	75/3		0.77	72	114/1-B		0.82
46	72/1		1.07	73	114/2-A		1.24
47	72/2		0.39	74	114/2-B		1.23
48	73		0.40	75	113/1		0.65
49	74/1		1.66	76	113/2/1		0.83
50	74/2		0.90	77	113/2/2		0.83
51	73		0.40	78	113/2/3		0.83
52	123/1		1.29	79	112/1-A		1.22
53	123/2		1.00	80	112/1-B		1.22
54	122/1		1.00	81	112/2-A		1.22

Schedule – contd.

Outlet No. : Tail

Outlet No.: D. O. 2

Ca	Canal : Lower Girna Canal Minor 3		Canal : Lower Girna Canal Minor 3				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3 H. A.	No. 1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Ganga	puri Bk. – cont			village Bab	hale Bk.	,
82	112/2-B		1.21	1	2		3.76
83	236		1.10	2	5/1		2.10
84	237/1		0.80	3	5/2		0.80
85	237/2		1.26	4	6		1.33
86	235/1		0.59	5	8/1		0.55
87	235/2		0.59	6	8/2		0.55
88	245/1		0.28	7	8/3		0.84
89	245/2		1.11	8	12/1		0.40
90	246/1		0.21	9	12/2		0.40
91	246/2		0.27	10	12/3		0.45
92	246/3	••	0.27	11	9/1		0.40
		••		12	9/2-A		0.61
93	242		1.13	13	9/2-A/1-B		0.77
94	243/1	••	0.62	14	9/2-A/1-B		0.86
95	243/2		0.63	15	9/2-B/2-A		0.20
96	244		0.69	16	9/2-B/2-B		0.40
97	255		0.62	17	10/1		0.64
98	256		0.42	18	10/2		0.64
99	257		0.49	19	10/3		0.66
100	258/1		0.87	20	7/1		1.54
101	258/2		0.85	21	7/2-A		1.24
102	253/1		0.15	22	7/2-B		1.26
103	253/2	••	0.12	23	143/1		0.42
104	254		0.15	24	143/2		2.56
105	241		0.05	25	158		0.70
	Total		96.94	26	145		0.65
	iotai	••		27	144		0.40

Schedule – contd.

Outlet No. : OL 1 Outlet No.: D. O. 2 **Canal: Lower Girna Canal Minor 3** Canal: Lower Girna Canal Minor 3

C	anai : Lower Girna C	anai iv	linor 3	C	aliai . Lowel Gi	iilia Callai Willi	UI J
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3	1	2		3
			H. A.				H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Babhale Bl	c. – con	ntd.		village Babha	ale Bk. – contd.	
28	146/1-A		0.61	55	125/2		0.88
29	146/1-B		0.42	56	128		1.26
30	146/2		0.80	57	134/1		0.91
31	123		1.21	58	134/2		1.20
32	113/1		1.06	59	139/1		1.11
33	113/2		1.06	60	139/2		0.30
34	147		1.42	61	148/1		2.05
35	142/1-A		1.20	62	148/2		2.17
36	142/1-C/2-B/1-A		0.60	63	150		1.27
37	142/1-B/1		0.92	64	151/1		0.26
38	142/1-B/2-A		0.72	65	151/2		0.50
39	142/1-B/2-B/1-B		0.52	66	152/1		1.55
40	142/1-B/2-B/2		0.60	67	152/2-A		0.77
41	142/2-A		0.38	68	152/2-B		0.78
42	142/2-B		0.50	69	138/1		0.65
43	141/1		0.78	70	138/2		0.65
44	141/2		0.77	71	138/3		0.48
45	14/1		1.07	72	138/4		0.48
46	14/2		0.78	73	138/5		0.48
47	132/1		0.61	74	137/1		0.65
48	132/2-A		1.70	75	137/2		1.06
49	132/2-B		0.49	76	136		0.67
50	133/1		0.74	77	135		1.28
51	133/2		0.30	78	126/1		0.86
52	133/3		0.45	79	126/2		0.86
53	131		0.62	80	127/1		1.11
54	125/1		0.88	81	127/2		0.60

Schedule – contd.

Outlet No. : OL 1 Outlet No. : OL 1

Ca	nal : Lower Girna Can	al Mir	or 3	Ca	anal : Lower G	irna Canal Mino	or 3
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Babhale Bk. –	conta	l.		village Babh	ale Bk. – contd.	
82	91/1-A/2		1.08	109	114/5		0.78
83	91/1-B/1		1.35	110	113/1		1.06
84	91/1-B/2		1.35	111	113/2		1.06
85	91/2-A/1		0.90	112	116/1		0.88
86	91/2-A/2/1-B		0.75	113	116/2		0.87
87	91/2-A/2-A		1.49	114	123		1.21
88	91/2-A/2-B		1.08	115	122		3.24
89	91/2-A/2-B/1-A/1-A		0.78	116	124/1		2.39
90	91/2-A/2-B/1-A/1-B/1		0.48	117	124/2		2.40
91	91/2-A/2-B/1-A/1-B/2		0.47	118	125/1		0.88
92	91/2-A/2-B/1-A/2		0.75	119	125/2		0.88
93	91/2-A/2-B/2		0.61	120	126/1		0.86
94	91/2-B		0.83	121	126/2		0.86
95	71/1-A/1		1.56	122	127/1		1.11
96	71/1-A/2		1.56	123	127/2		0.60
97	71/1-C		1.40	124	129		1.31
98	71/1-B/1-A		0.40	125	130/1		1.20
99	71/1-B/1-B		0.80	126	130/2		1.77
100	71/1-B/2		1.20	127	130/3		1.78
101	71/2		7.34	128	131		0.62
102	109/1		1.15	129	132/1		0.62
103	109/2		1.17	130	132/2-A		1.70
104	115		4.71	131	132/2-B		0.49
105	114/1		0.39	132	133/1		0.74
106	114/2		0.78	133	133/2		0.30
107	114/3		0.80	134	133/3		0.45
108	114/4		0.78	135	134/1		0.91

Outlet No. : OL 1	Outlet No. : D. O. 3
Canal: Lower Girna Canal Minor 3	Canal : Lower Girna Canal B

Ca	Canal : Lower Girna Canal Minor 3		Са	Canal : Lower Girna Canal Branch 2			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A.	No. 1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Babh	ale Bk. – conto	d.		village Ganga	puri Bk. – cont	td.
136	134/2		1.20	13	168		0.69
137	135		1.28	14	175		0.25
138	136		0.67	15	174		0.25
139	137/1		0.65	16	170		0.50
140	137/2		1.06	17	221		0.93
141	138/1		0.65	18	235/1		0.59
142	138/2		0.65	19	235/2		0.59
143	138/3	••	0.48	20	236		1.10
144	138/4		0.48	21	237/1		0.80
145	138/5	••	0.48	22	237/2		1.26
	Total		145.71	23	238/1		0.78
	Outlet N	o. : D. O. 3		24	238/2		0.79
Ca	nal : Lower Gi	rna Canal Bra	nch 2	25	242		1.13
	village Ga	ıngapuri Bk.		26	243/1		0.62
1	140/1		1.58	27	243/2		0.63
2	140/2		2.01	28	244		0.69
3	141/1		1.17	29	255		0.62
4	141/2		1.20	30	256		0.42
5	141/3	••	1.17	31	257		0.49
6	141/4		1.17	32	258/1		0.87
7	139/1	••	0.89	33	258/2		0.85
8	139/2		0.89	34	260/1		0.53
9	139/3		0.90	35	260/2		0.53
10	139/4		0.89	36	3/1.		1.30
11	169		0.03	37	3/2-A		1.30
12	167		0.65	38	3/2-B		1.30

Area

Sr.

Schedule - contd.

Outlet No.: D. O. 3

Gat No.

Canal: Lower Girna Canal Branch 2

.)

Schedule - contd.

Outlet No.: OL 1

Canal: Lower Girna Canal Minor	3
--------------------------------	---

Sr.	Gat No.	Area
No.	2	3
ı	2	H. A.
		(C.C.A.)

village Babhale Bk. - contd.

User	s Association		
Total	of Water	 362.32	
	Total	 55.14	
66	223	 0.09	
65	222/2	 0.27	

SAMBHAJI JAGANNATH MANE,

Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon.

Jalgaon, 10th December 2018.

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(पाहा : कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पाहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (२०)/सन २०१८.- ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे पुढील मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

NIo.			, • •
No. 1	2		3
			H. A.
			(C.C.A.)
	village Gangapu	rı Bk. – <i>coi</i>	ntd.
39	3/3.		1.34
40	4/1.		1.19
41	4/2.		1.19
42	5		0.53
43	6/1.		0.91
44	6/2-A/1		0.90
45	6/2-A/2		0.90
46	6/2-B		1.28
47	29		1.35
48	230		0.64
49	231/1		0.61
50	231/2		0.61
51	234/1		0.52
52	234/2-A		2.01
53	234/2-C		2.00
54	234/2-B/1		1.00
55	234/2-B/2		0.96
56	234/2-B/3		1.00
57	219/1-A		0.30
58	219/1-B		0.31
59	219/2		0.62
60	217		0.62
61	218		0.65
62	173		0.23
63	172		0.19
64	222/1		0.56

		अधिसूचनेतील कुठल्याही			अनुसूची	– चालू	
		स्थापन झालेल्या मोठे ! राष्ट्र शासन राजपत्रात !			आउटलेट क्रमांक :	ब्रँच २ डा. औ	9
		साद्भ शासन राजपत्रात : आत मा. अधीक्षक अभि		अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
		, जळगाव यांचेकडे अर्प		9	२		3
सिंचन प्रकल्पाचे नाव - गिरणा मोठा प्रकल्प							हे. आर
उपविभागाः	वे नाव -	- पाटबंधारे उपविभाग	धरणगाव,				(सीसीए)
	जिल्हा जळगाव.				गाव धरणगा	व – चालू	
सिंचन शार	बा -	- सिंचन पाटशाखा, स		98	८६	••	૦.७६
		तालुका धरणगाव, f		१५	۷۵	••	0.89
नियोजित संस्थेचे नाव		 प्रस्तावित पाणीवापर धरणगाव, तालुका ध 		9६	۲۵		9.32
		जिल्हा जळगाव.	,	90	८९/१		0.33
पाणीवापर	संस्थेचे -	- ६२.०३ हेक्टर		9८	८९/२-अ	••	0.22
एकूण क्षेत्र.				99	८९/२-ब		0.90
		अनुसूची		२०	९०		0.98
	जिल्हा जळ	गाव, तालुका धरणग	व	२१	९१/१	••	0.६४
	कालवा :	निम्न गिरणा कालवा		२२	९१/२		٥.३८
	आउटलेट क्र	मांक : ब्रँच २ डा. औ	۹ .	२३	९२		०.५६
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	२४	93		9.09
9	२		3	२५	98		०.५९
			हे. आर	२६	84		0.98
			(सीसीए)	20	90	••	3.00
	1	ाव धरणगाव		२८	९८		0.20
9	७०/१-अ		0.29	28	१००/१-अ		0.29
२	७०/१-ब		0.29	30	१००/१-ब		0.22
3	७०/२		0.28	39	१००/१-क		0.29
8	09		०.२८	3 2	900/२	••	0.६४
4	७२		9.98	33	900/3		0.68
દ્દ	0 3		9.0८	38	900/8		0.68
(9	98		१.६४	34	909		0.93
۷	७५		0.30	38	902		0.84
8	७६/ १		0.84	30	903		2.03
90	७६/२		0.38	3 6	908		0.03
99	८०		9.34	38	904		५.४२
9२	८ ३		0.98	٧)			
93	८५		0.94		एकूण	••	32.0८

अनुसूची — चालू

अनुसूची — चालू

आ	आउटलेट क्रमांक : ब्रँच २ डा. औ १ ज्यादा			आउटलेट क्रमांक : ब्रँच २ डा. औ १ ज्यादा			
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		३ हे. आर	9	२		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव धरणगाव -	- चालू			गाव धरण	गगाव – चालू	
9	१०६		0.80	२५	१५०	••	٥.२८
२	998		0.99	२६	१५२		०.६९
3	9२०		0.09	20	943		0.99
8	934		9.22	२८	948		0.2
4	१३६/१-ब		0.3	२९	१५५/१-क		०.६
६	१३६/२		٥.8	30	१५५/१-अ		०.२६
(9	१३६/१-अ/२		0.3	39	944/3		0.34
۷	१३६/१-अ/१-अ/१		0.3	32	৭५५/৭-ब		0.34
8	१३६/१-अ/१-अ/२		0.80	33	944/2		૦.७६
90	१३६/१-अ/१-ब		0.3	38	१५६		०.२५
99	930/9		2.93	34	940		0.29
9२	9 3७/२		9.09	36	94८		0.99
93	93८		9.9	30	948		0.30
98	939		0.26	36	१६०		०.५६
94	980		0.24	39	9८३		0.39
9६	989/9		0.87	४०	9६७		0.49
90	१४१/२		0.93	४१	९९/१		०.५८
9८	983		٥.8٧	४२	99/2		0.40
98	988/9		0.43		एकूण		<u> </u>
२०	१४४/२		0.&	पाणीवाप	ार संस्था एकूण		
२१	984		0.90			संभाजी	जगन्नाथ माने,
२२	୩୪६		0.88				ार्यकारी अभियंता, -
२३	98८		0.22			गिरणा पाटबंधारे	विभाग, जळगाव.
२४	988		0.99	जळगाव, १	o डिसेंबर २०१८. ———		

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act. 2005.

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (२०)/सन २०१८.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the notice board of the Office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA's at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Gazette.			17	89/1		0.33
Project Name	-	Girna Major Project	17	09/ 1		0.33
Irrigation	- Dharangaon,		18	89/2-A	•••	0.22
Sub-Division.		district Jalgaon.	19	89/2-B		0.90
Section	- Irrigation Section,		20	90		0.19
	Salva, taluka Dharangaon, district Jalgaon.	21	91/1		0.64	
		•	22	91/2		0.38
Name of Water	-	Proposed Water User's	23	92		0.56
User's Association.		Association, Dharangaon, district Jalgaon.	24	93		1.79
Total Area of Water	-	62.03 Hectare	25	94		0.59
User Association.			26	95		0.19

Schedule

District Jalgaon, taluka Dharangaon Outlet No. : Branch 2 D. O. 1

	Canal : Lowe	Canal : Lower Girna Canal					
Sr. No.	Gat No.		Area				
1	2		3 H. A.				
			(C.C.A.)				
	village Dh	narangaon					
1	70/1-A		0.29				
2	70/1-B		0.29				
3	70/2		0.29				
4	71		0.28				
5	72		1.14				
6	73		1.08				
7	74		1.64				
8	75		0.30				
9	76/1		0.45				
10	76/2		0.34				
11	80		1.35				
12	83		0.14				
13	85		0.15				
14	86		0.76				
15	87		0.41				
16	88		1.32				
17	89/1		0.33				
18	89/2-A		0.22				
19	89/2-B		0.90				
20	90		0.19				
21	91/1		0.64				
22	91/2		0.38				
23	92		0.56				
24	93		1.79				

Ou	ıtlet No. : Branch 2	D. O. 1 -	- contd.	C	Outlet No. : Bran	ch 2 D. O. 1 Ad	ld.
	Canal : Lower G	irna Can	al		Canal : Lowe	r Girna Canal	
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A.	No. 1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Dharanga	on – con	td.		village Dharar	ngaon – contd.	
27	97		3.07	13	138	••	1.1
28	98		0.87	14	139		0.26
29	100/1-A		0.21	15	140		0.25
30	100/1-B		0.22	16	141/1		0.48
31	100/1-C		0.21	17	141/2		0.93
32	100/2		0.64	18	143		0.48
33	100/3		0.64	19	144/1		0.53
34	100/4		0.64	20	144/2		0.6
35	101		0.93	21	145		0.97
36	102		0.45	22	146		0.64
37	103		2.73	23	148	••	0.22
38	104		0.03	24	149		0.11
39	105		5.42	25	150		0.28
	Total		32.08	26	152		0.69
C	Outlet No. : Branch	2 D. O. 1	Add.	27	153	••	0.19
1	106		7.4	28	154		0.2
2	119		0.11	29	155/1-C		0.6
3	120	••	0.71	30	155/1-A		0.26
4	135		1.22	31	155/3		0.35
5	136/1-B		0.3	32	155/1-B		0.35
6	136/2		0.4	33	155/2		0.76
7	136/1-A/2		0.3	34	156		0.25
8	136/1-A/1-A/1		0.3	35	157		0.21
9	136/1-A/1-A/2		0.47	36	158		0.19
10	136/1-A/1-B		0.3	37	159		0.37
11	137/1		2.93	38	160		0.56
12	137/2		1.71	39	183		0.31

Outlet No.: Branch 2 D. O. 1 Add. - contd.

Canal: Lower Girna Canal

Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3
		H. A.
		(C.C.A.)

village Dharangaon - contd.

40	167	 0.51
41	99/1	 0.58
42	99/2	 0.57
	Total	 29.95
Total	of Water	 62.03

User's Association

SAMBHAJI JAGANNATH MANE.

Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon.

Jalgaon, 10th December 2018.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, सन २००५.

(*पहा :* कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (*पहा* नियम ३.००)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (२१)/सन २०१८. - ज्याअर्थी, मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि त्या संस्थेच्या कार्यक्षेत्राची अद्ययावत नकाशाप्रमाणे प्रत व कार्यक्षेत्रातील भूधारकांच्या व भोगवटाधारकांच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, जलसंपदा विभागाच्या सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या सूचनाफलकावर तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्ध करण्याचे निर्देशही देत आहे.

मी, संभाजी जगन्नाथ माने, कार्यकारी अभियंता, गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव याद्वारे असे घोषित करतो की, सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत समुचित प्राधिकरण हे व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे किंवा अधिसूचनेतील कुठल्याही भागामुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही यापूर्वी स्थापन झालेले मोठे प्रकल्प पाणीवापर संस्थेस ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, जळगाव यांचेकडे अपील करता येईल.

 सिंचन प्रकल्पाचे नाव
 गिरणा मोठा प्रकल्प

 उपविभागाचे नाव
 पाटबंधारे उपविभाग, धरणगाव, जिल्हा जळगाव.

 सिंचन शाखा
 सिंचन पाटशाखा, साळवा, तालुका धरणगाव, जिल्हा जळगाव.

 नियोजित पाणीवापर संस्थेचे नाव.
 प्रस्तावित पाणीवापर संस्था, खर्दे बु., तालुका धरणगाव, जिल्हा जळगाव.

 पाणीवापर संस्थेचे एकुण क्षेत्र.
 २९०.९९ हेक्टर

अनुसूची

जिल्हा जळगाव, तालुका धरणगाव

कालवा : निम्न गिरणा कालवा मायनर ११

आउटलेट क्रमांक : १ डावा

والم

ਜ਼ਾਤ ਤੰਤਰ

अ. क्र.	गट नबर		क्षत्र
9	२		3
			हे. आर (सीसीए)
	गाव ख	र्दे बु.	
9	999/9		٩.६५
२	999/२		9.२०
3	999/3		3.00
8	998/8		9.६५
4	990/9		0.08
६	990/२		0.90
0	१०९		9.60
۷	0Z/9		0.70
9	02/2		0.08
90	७९		9.48
99	08		२.१९
9२	७३		२.३६
93	७२/१-अ/१		٥.8८

कालवा : निम्न गिरणा कालवा मायनर ११

अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : ९ डावा — चालू

आउटलेट क्रमांक : १ डावा कालवा : निम्न गिरणा कालवा मायनर ११

	7/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	4/10/4/		7*			` ' '
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		३ हे. आर	٩	२		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव खर्दे बु.	— चालू			गाव खर्द	बु. — चालू	
98	७२/૧	••	٥.8٢	80	२२/१		०.५५
94	७२/१-अ/२		0.40	४१	२२/२		0.69
9६	७२/१-अ		٥.8८	४२	२१	**	9.09
90	३६/२-ब/२-अ		0.६१	83	१९	••	०.७६
9८	३६/ 9		9.08	88	२४/१	••	0.08
9९	३६/२-अ/१		0.88	84	२४/२	••	0.६१
२०	३६/२-अ/२		0.48	४६	२५/१		9.39
२१	३६/२-ब/१		0.20	80	२५/२		०.६०
२२	३६/२-ब/२-ब		0.40	8८	२६/१		०.६५
२३	09		9.६२	४९	२६/२	••	०.६५
२४	33/ 9		3.८९	40	२६/३		०.६६
२५	33/ 2		0.84	49	२७		0.69
२६	३२/ 9		9.30	५२	२८		0.८9
२७	३२/२		0.68	43	४६२	••	0.६0
२८	४०/१		0.38	48	४६१		0.49
२९	४०/२		0.34	५५	४६०/१		०.५२
30	38		0.09	५६	४६०/२	••	0.89
39	३८/ 9		0.28	40	४५९		9.40
32	३८/२		0.28	46	४५८	**	0.00
33	3 ८/ 3		0.28	49	୪५७/१		0.30
38	30		0.30	६०	४५७/२	**	०.६२
34	3 4		٦.8८	६१	४००/१		१.६२
3६	३ ४/१		2.30	६२	४००/२		9.६३
30	३ ४/२		٥.८९	ξ 3	४६५		०.५२
3८	४१		०.४६	६४	४६३		0.33
39	२३		0.32	६५	४६४		٥.८४

अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : १ डावा — चालू आउटलेट क्रमांक : १ उजवा — चालू

कालवा : निम्न गिरणा कालवा मायनर ११ कालवा : निम्न गिरणा कालवा मायनर ११

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	ર		३ हे. आर	٩	२		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव खर्द	बु. — चालू			गाव खर्दे	बु. — चालू	
६६	843/9		٥.٩٧	8	90८		9.94
६७	४५३/२		9.03	ч	99८/9		0.60
६८	४५०/१		0.43	ફ	99८/२		0.30
६९	४५०/२		0.43	(9	909		0.98
90	888		0.39	۷	904		0.04
09	886		0.30	9	१०६/१		0.43
७२	88७/१		0.80	90	१०६/२		०.५२
63	880/2		0.80	99	900		०.८५
08	४१२		0.80	9२	८५		०.८६
७५	893		9.88	93	۲8		٥.८९
७६	899		9.03	98	८٩/٩		9.88
00	४०९		9.8८	१५	८१/२		9.83
٥٤	890		৭. ६७	१६	८२		9.30
७९	४०८		0.६३	90	(90		२.९५
८०	४५५		9.39	9८	६९		9.33
८٩	803		9.09	99	८३/٩		०.६८
८२	803		२.१६	२०	८३/२		०.६८
८ ३	800		२.१४	२१	८३/३		०.६८
۲8	४०६		0.48	२२	८६/४		०.६७
८५	४०५		०.७६	२३	६०/१		0.६9
८६	808		0.39	28	६०/२-अ		0.80
	एकूण		७९.९२	२५	६०/२-ब		٩.२६
	आउटलेट क्रम	गांक : १ उजवा		२६	६१		9.93
9	989		٩.६८	२७	६२		9.६०
२	99२/9		0.08	२८	६ ३		9.03
3	99२/२		9.20	२९	६४		9.09

अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : १ उजवा — चालू

आउटलेट क्रमांक : १ उजवा

कालवा : निम्न गिरणा कालवा मायनर ११	कालवा : निम्न गिरणा कालवा मायनर ११

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		३ हे. आर	٩	२		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव खर्दे	बु. — चालू			गाव खर्द	बु. — चालू	
30	६५	**	०.५५	५६	४९/२-अ		0.90
39	६६		0.48	40	४९/२-ब		0.90
32	६७/१		०.५६	42	9 2 /9.		0.90
33	६७/२		0.43	५९	१२/२-अ		0.84
38	६८/१	••	०.५५	६०	१२/२-ब		0.84
34	५५		9.43	६१	93		9.23
3६	५६		0.09	६२	94/9		०.६५
30	49/9	•••	0.48	६ ३	94/2		0.६9
3८	५१/२		0.20	६४	9६/9		0.80
39	49/3		0.20	६५	१६/२		٥.८४
80	५ 9/४		0.20	६६	90/9	••	0.90
89	, 49/4		0.30	६७	१७/२-अ		0.89
४२	५१/६		°.33	६८	१७/२-ब		0.29
83	4 2 /9		0.98	६९	9८		9.90
88				90	२०/१	••	१.६०
	42/2		0.98	09	२०/२		0.84
84	40	••	9.23		एकूण		६०. ٩७
४६	43/ 9	••	0.90		आउटलेट इ	क्रमांक : पूच्छ	
80	43/2		०.९६	9	४६९	••	०.८५
82	५४/१-अ	••	0.६६	२	४६८	••	0.20
४९	५४/१-ब		०.६६	3	४६७	••	१.०६
40	48/2		9.04	8	४६२		0.60
49	५४/३-अ		9.29	ч	४७९		०.८६
५२	५४/३-ब		9.03	દ્દ	४८०		१.९६
५३	४९/१-अ		0.00	(9	808		०.९५
48	४९/१-ब		०.६०	۷	४५२		0.00
५५	४९/१-क		0.00	9	४५१		٥.८२

अनुसूची — चालू

आउटलेट क्रमांक : पूच्छ

आउटलेट क्रमांक : पूच्छ – चालू

	Shootio with the first				on ootio si nai . Xio			
	कालवा : निम्न गिरण	ा कालवा मायन	नर ११	व	जलवा : निम्न गिरण	ग कालवा मायन	र ११	
अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	
9	२		३ हे. आर	٩	3		३ हे. आर	
			(सीसीए)				(सीसीए)	
	गाव खर्दे ह	y . — चालू			गाव खर्दे	बु. — चालू		
90	884		0.00	34	878		१.२६	
99	888		0.02	30	४८२		0.89	
9२	883		0.02	3८	४८१		0.43	
93	४४२/१		0.28	39	808		٥.२८	
98	885/5		٥.8٧	80	803		0.89	
94	838		0.98	४१	४७६		0.93	
9६	४३९		0,90	४२	800		9.38	
90	४९२/१		9.08	83	४७२		0.08	
9८	865\5		0.६0	88	809/9		0.69	
98	४९१/१		३.६ ५	४५	४७१/२		0.60	
२०	४९१/२-अ		0.80	४६	8८०		१. ९६	
२१	४९१/२-ब		9.08		एकूण		४१.०२	
२२	४९०		१.४६		आउटलेट क्रमां	क : डा. औ. ५		
२३	४९८/१		0.84		कालवा : निम्न गि	रणा कालवा ब्रँच	τ ၃	
ર૪	४९८/२		0.84	9	५६		0.09	
२५	४९७		0.84	२	५५		9.43	
२६	४९६/१		٥.८९	3	48/2		9.04	
२७	४९६/२		٥.८९	8	५४/३-ब		9.03	
२८	898		0.02	4	५४/३-अ		9.29	
२९	893		०.८५	Ę	५४/१-ब		०.६६	
30	४८९/१		०.८५	(9	५४/१-अ		०.६६	
39	४८९/२		०.५८	۷	५९		3.८८	
32	877		9.८४	9	८९/१-अ		9.44	
33	820		9.42	90	८९/१-ब		9.8८	
38	४८६		0.02	99	८६/२-अ		0.84	
34	८५		٥.७८	9२	८९/२-ब		0.88	

अनुसूची — चालू

कालवा : निम्न गिरणा कालवा ब्रँच २

आउटलेट क्रमांक : डा. औ. ५ — चालू आउटलेट क्रमांक : डा. औ. ५ — चालू

कालवा : निम्न गिरणा कालवा ब्रँच २

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	२		३ हे. आर	٩	२		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव खर्दे बु	ा. — चालू			गाव खर्दे र	बु. — चालू	
93	۷७/٩		0.42	39	११६/१-अ		0.32
98	८७/२		0.40	80	११६/१-ब		٥.8८
94	۷۷		9.८३	89	११६/२		0.40
9६	९०		०.७६	४२	११७/१-अ		0.34
90	९१		०.८६	83	৭৭७/৭-ब		٥.३८
9८	९२/१		٩.३६	88	99७/२		0.39
98	९२/२		9.94	8५	99८/9		0.60
२०	93		0.29	४६	११८/२		0.30
२१	98		0.90	80	9२०/9		0.93
२२	९५/१-अ/२		0.04	82	१२०/२		0.98
२३	९५/१-अ/१		0.08	88	9२9/9		0.99
२४	९५/२-ब/२		9.44	40	9२२		9.२४
२५	९५/२-ब/१		9.40	५१	997/9		0.08
२६	९५/१-ब		9.८9	५२	99२/२		9.२०
20	९५/२-अ		२.२०	५३	9२३/9		9.29
२८	९६/१		0.1919	48	9२३/२		9.29
२९	९६/२		0.1919	५५	9२३/३		9.29
30	९७/१		०.२६		9२३/४		9.29
39	९७/२		०.२६	40	१२३/५-अ		٩.٥८
32	92		0.99	42	१२३/५-ब		9.00
33	१०२		0.20	48	૧૨૪		0.89
38	903		0.20	६०	9२५/9		0.33
34	908		0.87	६१	9२५/२		0.33
38	998/9		0.34	६२	१२६/१		०.५५
30	998/२		0.3६	Ę 3	१२६/२		०.५६
3८	994		٥.७८	६४	१२६/३		०.५६

आउटलेट क्रमांक : डा. औ. ५ – चालू आउटलेट क्रमांक : डा. औ. ५ – चालू

कालवा : निम्न गिरणा कालवा ब्रँच २ कालवा : निम्न गिरणा कालवा ब्रँच २

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र
9	ર		३ हे. आर	9	२		३ हे. आर
			(सीसीए)				(सीसीए)
	गाव खर्दे ह्	पु . — चालू			गाव खर्दे बु.	– चालू	
६५	৭२७/৭		०.५५	९१	930/9		٩.٥८
६६	१२७/२		०.५५	85	930/2		9.03
६७	१२७/ ३	••	٥.२८	93	930/3		9.03
६८	੧੨७/୪	••	०.२८	68	938/9	••	0.30
६९	१२८/१	••	०.६९	९५	9३९/२		9.29
(90	१२८/२	••	9.29	९६	980/9		१.०९
09	१२८/३-अ		०.६०	९७	१४०/२		०.५५
७२	१२८/३-ब	••	०.६१	९८	989	••	٩.६८
63	9२९/9		9.00	99	984		४.४६
68	9२९/२		0.99	900	૧୪६/૧		٥.٩८
७५	9२९/३		0.99	909	୩୪६/२		9.८२
७६	930/9		0.03	१०२	<u> </u>		9.६४
00	930/2		०.६०	903	୩୪७/२		0.28
७८	930/3		०.६०	908	98८/9		9.८०
७९	939/9		0.00	904	१४८/२-अ		0.09
८०	932/2		9.0८	१०६	१४८/२-ब		0.60
८٩	932/3		9.09	900	988/9		9.99
८२	933		3.49	१०८	98 ९ /२		9.99
८ ३	938/9		0.09	909	940		9.23
۲8	१३४/२-अ		0.39	990	१५१/१-अ/१-अ		0.99
८५	१३४/२-ब		0.39	999	৭५৭/৭-স/৭-ब		0.60
८६	938/3		0.09	992	१५१/१-अ/२		०.४६
۷٥	934/9		٥.८२	993	१५१/१-ब		0.69
۷۷	934/2		0.६१	998	949/२		2.00
८९	93६/9		0.30	994	9५२/9		9.94
९०	१३६/२		٥.८८	99६	9५२/२		9.94

आउटलेट क्रमांक : डा. औ. ५ — चालू

कालवा : निम्न गिरणा कालवा ब्रँच २

अ. क्र.	गट नंबर		क्षेत्र					
9	२		3					
			हे. आर					
			(सीसीए)					
गाव खर्दे बु. — चालू								
990	9५३/9		0.29					
99८	१५३/२/अ		9.29					
998	৭५३/२/ब/৭		0.30					
9२०	१५३/२/ब/२		0.80					
929	৭५३/२/ब/३		0.29					
	एकूण	••	909.८८					
पाणीवाप		२९०.९९						

संभाजी जगन्नाथ माने,

कार्यकारी अभियंता,

गिरणा पाटबंधारे विभाग, जळगाव.

जळगाव, १० डिसेंबर २०१८.

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 of the Act) (See Rule 3.00)

क्रमांक गिपावि/सिंचन-६१५८ (२१)/सन २०१८.— Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Major Level Water User's Association (DLA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon hereby delineate the area of Operation of Major Level WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said included WUA's shall be displayed on the notice board of the Office of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Sambhaji Jagannath Mane, Executive Engineer, Girna Irrigation Division, Jalgaon, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any WUA's at Major Level affected by this notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Jalgaon within thirty days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Project Name	-	Girna Major Project
Irrigation Sub-Division.	-	Dharangaon, district Jalgaon.
Section	-	Irrigation Section, Salva, taluka Dharangaon, district Jalgaon.

Name of Water - Proposed Water User's Association. - Association, Kharde Bk., taluka Dharangaon,

Total Area of Water - 290.99 Hectare User Association.

Schedule

district Jalgaon.

District Jalgaon, taluka Dharangaon

Outlet No.: OL 1

Canal: Lower Girna Canal Minor 11

Sr.	Gat No.		Area			
No. 1	2		3 H. A.			
			(C.C.A.)			
	village Kharde Bk.					
1	111/1		1.65			
2	111/2		1.20			
3	111/3		3.00			
4	114/4		1.65			
5	110/1		0.76			

Outlet No.: OL 1 – contd.	Outlet No. : OL 1

Canal : Lower Girna Canal Minor 11			Canal : Lower Girna Canal Minor 11				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3 H. A. (C.C.A.)	No. 1	2		3 H. A. (C.C.A.)
	village Kharde	Bk. – conto			village Khai	rde Bk. – contd.	(C.C.A.)
6	110/2		0.90	33	38/3		0.24
7	109		1.60	34	37		0.37
8	78/1		0.27	35	35		2.48
9	78/2		0.74	36	34/1		2.30
10	79		1.54	37	34/2		0.89
11	74		2.19	38	41		0.46
12	73		2.36	39	23		0.32
13	72/1-A/1		0.48	40	22/1		0.55
14	72/1		0.48	41	22/2		0.71
15	72/1-A/2		0.50	42	21		1.01
16	72/1-A		0.48	43	19		0.76
17	36/2-B/2-A		0.61	44	24/1		0.74
18	36/1		1.04	45	24/2		0.61
19	36/2-A/1		0.64	46	25/1		1.39
20	36/2-A/2		0.54	47	25/2		0.60
21	36/2-B/1		0.20	48	26/1		0.65
22	36/2-B/2-B		0.57	49	26/2		0.65
23	71		1.62	50	26/3		0.66
24	33/1		3.89	51	27		0.75
25	33/2		0.95	52	28		0.81
26	32/1		1.30	53	462		0.60
27	32/2		0.64	54	461		0.59
28	40/1		0.36	55	460/1		0.52
29	40/2		0.35	56	460/2		0.49
30	39		0.71	57	459		1.50
31	38/1		0.24	58	458		0.77
32	38/2		0.24	59	457/1		0.30

Schedule – contd.

Outlet No. : OL 1 – contd.

Outlet No. : OR 1

Canal : Lower Girna Canal Minor 11			Canal : Lower Girna Canal Minor 11				
Sr.	Gat No.		Area	Sr.	Gat No.		Area
No. 1	2		3 H. A.	No. 1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Khard	de Bk. – contd.			village Khard	de Bk. – contd.	
60	457/2		0.62	1	141		1.68
61	400/1		1.62	2	112/1		0.74
62	400/2		1.63	3	112/2		1.20
63	465		0.52	4	108		1.15
64	463		0.33	5	118/1		0.60
65	464		0.84	6	118/2		0.30
66	453/1		0.18	7	101		0.19
67	453/2		1.03	8	105		0.75
68	450/1		0.53	9	106/1		0.53
69	450/2		0.53	10	106/2		0.52
70	449		0.39	11	107		0.85
71	448		0.37	12	85		0.86
72	447/1		0.40	13	84		0.89
73	447/2		0.40	14	81/1		1.44
74	412		0.47	15	81/2		1.43
75	413		1.44	16	82		1.37
76	411		1.03	17	70		2.95
77	409		1.48	18	69	••	1.33
78	410		1.67	19	83/1		0.68
79	408		0.63	20	83/2		0.68
80	455		1.39	21	83/3		0.68
81	403		1.01	22	86/4		0.67
82	402		2.16	23	60/1		0.61
83	407		2.14	24	60/2-A		0.40
84	406		0.54	25	60/2-B		1.26
85	405		0.76	26	61		1.93
86	404		0.70	27	62		1.60
90				28	63		1.73
	Total		79.92	29	64	••	1.09

Schedule – contd.

Outlet No. : OR 1 – contd. Outlet No. : OR 1 – contd.

Canal : Lower Girna Canal Minor 11			Canal : Lower Girna Canal Minor 11				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Khard	le Bk. – contd	l.		village Khard	e Bk. – conto	d.
30	65		0.55	59	12/2-A		0.45
31	66		0.54	60	12/2-B		0.45
32	67/1		0.56	61	13		1.23
33	67/2		0.53	62	15/1		0.65
34	68/1		0.55	63	15/2		0.61
35	55		1.53	64	16/1		0.40
36	56		0.01	65	16/2		0.84
37	51/1		0.54	66	17/1		0.70
38	51/2		0.27	67	17/2/A		0.49
39	51/3		0.27	68	17/2/B		0.21
40	51/4		0.27	69	18		1.10
41	51/5		0.30	70	20/1		1.60
42	51/6		0.33	71	20/2		0.45
43	52/1		0.94		Total	**	60.17
44	52/2		0.94		Outlet N	lo. : Tail	
45	50		1.23	1	469		0.85
46	53/1		0.97	2	468		0.80
47	53/2		0.96	3	467	••	1.06
48	54/1-A		0.66	4	462		0.60
49	54/1-B		0.66	5	479		0.86
50	54/2		1.05	6	480		1.96
51	54/3-A		1.21	7	478		0.95
52	54/3-B		1.03	8	452		0.77
53	49/1-A		0.77	9	451		0.82
54	49/1-B		0.60	10	445		0.77
55	49/1-C		0.77	11	444		0.72
56	49/2-A		0.97	12	443		0.72
57	49/2-B		0.97	13	442/1		0.24
58	12/1		0.90	14	442/2		0.48

Outlet No. : Tail – contd.	Outlet No. : Tail

Canal : Lower Girna Canal Minor 11			Canal : Lower Girna Canal Minor 11				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Khard	e Bk. – contd			village Khar	de Bk. – contd	
15	434		0.94	43	472		0.74
16	439		0.90	44	471/1	••	0.61
17	492/1		1.09	45	471/2		0.60
18	492/2		0.60	46	480		1.96
19	491/1		3.65		Total	••	41.02
20	491/2-A		0.40		Outlet N	lo. : D. O. 5	
21	491/2-B		1.04	Са	ınal : Lower Gi	irna Canal Braı	nch 2
22	490		1.46	1	56		0.01
23	498/1		0.45	2	55		1.53
24	498/2		0.45	3	54/2		1.05
25	497		0.45	4	54/3-B		1.03
26	496/1		0.89	5	54/3-A		1.21
27	496/2		0.89	6	54/1-B		0.66
28	494		0.02	7	54/1-A		0.66
29	493		0.85	8	59		3.88
30	489/1		0.85	9	89/1-A		1.55
31	489/2		0.58	10	89/1-B		1.48
32	488		1.84	11	86/2-A		0.45
33	487		1.52	12	89/2-B		0.44
34	486		0.72	13	87/1		0.52
35	85		0.78	14	87/2		0.50
36	484		1.26	15	88		1.83
37	482		0.91	16	90		0.76
38	481		0.53	17	91		0.86
39	474		0.28	18	92/1		1.36
40	473		0.69	19	92/2		1.15
41	476		0.13	20	93	••	0.81
42	477		1.34	21	94		0.90

Schedule – contd.

Outlet No. : D. O. 5 – *contd.* Outlet No.: D. O. 5 Canal: Lower Girna Canal Branch 2 Canal: Lower Girna Canal Branch 2

Ca	Canal : Lower Girna Canal Branch 2			Canal : Lower Girna Canal Branch 2			
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Kharde	Bk. – cont	d.		village Kharde	e Bk. – conto	d.
22	95/1-A/2		0.75	49	121/1		0.99
23	95/1-A/1		0.74	50	122		1.24
24	95/2-B/2		1.55	51	112/1		0.74
25	95/2-B/1		1.50	52	112/2		1.20
26	95/1-B		1.81	53	123/1		1.21
27	95/2-A		2.20	54	123/2		1.21
28	96/1		0.77	55	123/3		1.21
29	96/2		0.77	56	123/4		1.21
30	97/1		0.26	57	123/5-A		1.08
31	97/2		0.26	58	123/5-B		1.00
32	98		0.11	59	124		0.49
33	102		0.27	60	125/1		0.33
34	103		0.27	61	125/2		0.33
35	104		0.48	62	126/1		0.55
36	114/1		0.35	63	126/2		0.56
37	114/2		0.36	64	126/3		0.56
38	115		0.78	65	127/1		0.55
39	116/1-A		0.32	66	127/2		0.55
40	116/1-B		0.48	67	127/3		0.28
41	116/2		0.60	68	127/4		0.28
42	117/1-A		0.35	69	128/1		0.69
43	117/1-B		0.38	70	128/2		1.21
44	117/2		0.39	71	128/3-A		0.60
45	118/1		0.60	72	128/3-B		0.61
46	118/2		0.30	73	129/1		1.00
47	120/1		0.93	74	129/2		0.99
48	120/2		0.94	75	129/3		0.99

Schedule - contd.

Outlet No. : D. O. 5 – *contd.*

Outlet No. : D. O. 5

Canal : Lower Girna Canal Branch 2			Canal : Lower Girna Canal Branch 2				
Sr. No.	Gat No.		Area	Sr. No.	Gat No.		Area
1	2		3 H. A.	1	2		3 H. A.
			(C.C.A.)				(C.C.A.)
	village Khard	e Bk. – conta	! .		village Kharde l	3k. – con	td.
76	130/1		0.73	103	147/2		0.24
77	130/2		0.60	104	148/1		1.80
78	130/3		0.60	105	148/2-A		0.79
79	131/1		0.70	106	148/2-B		0.80
80	132/2		1.08	107	149/1	••	1.19
81	132/3		1.09	108	149/2	••	1.19
82	133		3.69	109	150		1.23
83	134/1		0.79	110	151/1-A/1-A		0.91
84	134/2-A		0.39	111	151/1-A/1-B		0.60
85	134/2-B		0.39	112	151/1-A/2		0.46
86	134/3		0.79	113	151/1-B		0.81
87	135/1		0.82	114	151/2		2.00
88	135/2		0.61	115	152/1		1.15
89	136/1		0.30	116	152/2		1.15
90	136/2		0.88	117	153/1		0.81
91	137/1		1.08	118	153/2-A		1.21
92	137/2		1.03	119	153/2-B/1		0.30
93	137/3		1.03	120	153/2-B/2	••	0.60
94	139/1		0.30	121	153/2-B/3		0.29
95	139/2		1.21		Total		109.88
96	140/1		1.09	Total	of Water		290.99
97	140/2		0.55		Association	••	
98	141		1.68	USCIS	ASSOCIATION		
99	145		4.46		SAMBHAJI	JAGANN	ATH MANE,
100	146/1		0.18				ive Engineer,
101	146/2		1.82		Girna Irriga	ation Divis	ion, Jalgaon.
102	147/1		1.64	Jalgaon,	10th December 20)18.	

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI. MANOJ MANOHAR VAIDYA, PRINTED AT YERAWADA PRISON PRESS, PRISON COMPOUND, YERAWADA, PUNE-411 006 AND PUBLISHED AT YERAWADA PRISON PRESS, PRISON COMPOUND, YERAWADA, PUNE-411 006. EDITOR: SHRI. MANOJ MANOHAR VAIDYA.